

REÇU **2 4 SEP. 2004**OMPI PCT

# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_ 7 JUIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

OCUMENT DE PRIORITÉ

RÉGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

JEST AVAILABLE COPY



## **BREVET D'INVENTION**CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	100 by 101600bis : 30 (1) 42 54 60 :	77	]	bage 1/2	8628623
16.1111	12003 Reservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisi	blement à l'encre noire	DB 540 @ W / 01080
REMUS PROPERE	NNES		I NOM ET ADRESSE DU		
UEU 0307244			i •	ONDANCE DOIT ÊTRE AL	DRESSEE
N° D'ENREGISTREMENT			Cabinet Patrice VIDC Le Nobel	N	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	PINPI 16 JUIN	2003	2, allée Antoine Beco	uerel	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	EE 1 D 2 D 1/4	2003	BP 90333		
PAR L'INPI			35703 RENNES CEI	)EX 7	
Vos références p (facultatif) R900			•		•
Confirmation d'u	ın dépôt par télécopie	☐ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	X	Harrison Branch werk recommended for his		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	certificat d'utilité	l <del>ii</del> —	<del></del>		
Demande divi	sionnaire	h			
		<u> </u>		, , ,	
	· Demande de brevet initiale	No	Date	• <u> </u>	
ou demo	ande de certificat d'utilité initiale	No .	Date	•	لــا
	n d'une demande de en Demande de brevet initiale	N°	Date	• <u> </u>	1_1
TITRE DE L'I	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			<del>:==</del>
radiocomm	procédé de contrôle d'équunication et jeu de comma	andes corresponda	ants	a Ar, dispositi et mo	idale dè
4 DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on	<u></u>	
OU REQUÊT	E DU BÉNÉFICE DE	Date	N°		
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati	•		
1	INTÉRIEURE FRANÇAISE	1	N° N°		
	WILLIAM I WHOUSE	Pays ou organisati	III Nº		
		S'il y a d'a	utres priorités, cochez la c	ase et utilisez l'imprin	né «Suite»
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne	Salaring Committee and Annie Market Charles	ersonne physique	
Nom	ALCOHOLOGICA CONTRACTOR	WAVECOM			
ou dénominat	tion sociale	TVAVEOO!			
Prénoms		<del> </del>			
Forme juridiq	ue	Société Anonyr	ne		
N° SIREN		13 19 11 18 13 18 1			
Code APE-NAF			<u> </u>		
Domicile	Rue	12 Boulevard G	aribadi		
ou siège	Code postal et ville	1912141412115	SY LES MOULINEAUX C	EDEX	
Pays		FRANCE			
Nationalité					
N° de téléphone (facultatif)			Nº de télécopie (fa	cultatif)	
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



16 III	N 20 Réservé à l'INPI	<u></u>			
REMISE DESPIÈCES	RENNES				
LIEU	0307244	<u>.</u>			
N° D'ENREGISTREME					
NATIONAL ATTRIBUÉ	PAR L'INPI				
Vos références (facultatif)	s pour ce dossier :	R9003FR D8 540 @ W /			
6 MANDATA	IRE (s'il y a lieu)				
Nom	A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	VIDON			
Prénom		Patrice			
Cabinet ou	Société	Cabinet Patrice VIDON			
		Cabinet Fathce VIDON			
N °de pouvo de lien cont	oir permanent et/ou ractuel				
	Rue	Le Nobel			
Adresse		2, allée Antoine Becquerel - BP 90333			
	Code postal et ville	3  5  7  0  3   RENNES CEDEX 7			
NO 4- 1117 -	Pays	FRANCE			
No de teleph	one (facultatif)	02 99 38 23 00			
Adrosso disc	pie (facultatif)	02 99 36 02 00			
	tronique (facultatif)	Vidon@vidon.com			
INVENTEUR		Les inventeurs sont naces allowers			
Les demande sont les mên	eurs et les inventeurs nes personnes	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques  Oui  Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Décide de			
RAPPORT D	E RECHERCHE	X   Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
	Établissement immédiat	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
	ou établissement différé	· ·			
Paiement éch	elonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mômes leur propre dépôt			
(	en deux versements)	Out Out			
<u> </u>		□Non			
RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEVA	INCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Obtenue antérieurement à caticate invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance contribute de la decision de la dela dela dela dela dela dela del			
Si vous avez	utilicó llimati ( a a	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
SIGNATURE	III Drages Jointes				
O SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		VISA DE LA PRÉFECTURE			
(Nom et qualité du signataire)		OU DEALINDI			
P. VIDON Ma	andataire (CP1 92-1250)	INSTITUT			
		NATIONAL			
	(	PROPRIETE			
		INDUSTRIELLE			
nº78-17 du 6 :-	- 1070	A PLUM PA			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

IGI UUPUL

5

10

15

20

25

30

Système et procédé de contrôle d'équipements à distance à l'aide de commandes AT, dispositif et module de radiocommunication et jeu de commandes correspondants.

Le domaine de l'invention est celui du contrôle à distance d'équipements, et notamment d'équipements limités en ressources de traitement de données. Ainsi, l'invention s'applique par exemple aux systèmes de relevé de données à distance, par exemple sur des compteurs d'eau, de gaz ou d'électricité, et plus généralement aux systèmes de télémétrie, de suivi de commandes, et plus généralement de contrôle de machines (en anglais « M to M: machine to machine »).

Il existe déjà diverses solutions pour réaliser de telles opérations. Elles ont généralement été développées de façon spécifique pour une application donnée. En d'autres termes, il s'agit de solutions « propriétaires », qui sont difficilement adaptables à d'autres applications.

On connaît par ailleurs un protocole, développé par les sociétés IBM et ARCOM Control Systems (marques déposées), connu sous le nom de technologie « MQIsdp Messaging ». Cette technique propose un protocole de communication entre un ou plusieurs équipements limités en ressources, et un ou plusieurs serveurs (« brokers » en anglais), en utilisant un lien TCP/IP.

Cependant, même avec ce protocole spécifique, il est nécessaire d'adjoindre aux équipements des moyens de traitement spécifiques (microprocesseurs, mémoires, ...), qui permettent d'instaurer le dialogue avec ces serveurs distants, selon le format MQIsdp requis. La liaison entre l'équipement et le serveur peut utiliser une liaison de type téléphonique, à l'aide d'un modem.

Dans de nombreuses applications, il serait cependant souhaitable de pouvoir se passer d'une liaison téléphonique filaire. On peut alors envisager la mise en œuvre de moyens de radiocommunication, par exemple selon la norme GSM ou GPRS.

Dans ce cas, on utilisera un équipement de radiotéléphonie pour assurer la fonction de modem. Cependant, il reste nécessaire, selon l'art antérieur, d'associer à l'équipement des moyens spécifiques et propriétaires de traitement de données pour établir et réaliser l'échange de données avec le serveur.

5

Cet aspect est une limitation très importante au développement des applications mentionnées ci-dessus, et de nombreuses autres applications que permet d'envisager le protocole MQIsdp.

L'invention a notamment pour objectif de pallier cet inconvénient de l'art antérieur.

10

Il convient de noter que le fait d'identifier ce problème est en soi une partie de l'invention. En effet, l'homme du métier est persuadé qu'il est absolument nécessaire d'équiper les équipements terminaux de moyens de traitement suffisants, et ne peut en aucun cas envisager qu'il est possible de les réduire, voire de les supprimer.

15

C'est pourtant un objectif de l'invention que de permettre de simplifier les traitements nécessaires du côté des équipements, et d'éviter que ceux-ci doivent disposer de moyens complexes et coûteux tels qu'un micro-processeur.

20

Un autre objectif de l'invention est de proposer une technique simple et générique, permettant d'instaurer facilement et efficacement un dialogue avec un serveur selon le protocole MQIsdp.

Encore un autre objectif de l'invention est de fournir une telle technique, permettant d'établir une liaison entre des serveurs et des équipements par voie radiotéléphonique, de façon simple, standardisée et peu coûteuse.

25

L'invention a également pour objectif de fournir une telle technique, permettant de développer un nombre important d'applications, sans qu'il soit nécessaire de développer des applications spécifiques à chaque fois.

Un autre objectif de l'invention est de fournir une telle technique, ne nécessitant pas une connaissance du protocole MQIsdp dans les applications développées.

30

Encore un autre objectif de l'invention est de fournir une telle technique,

qui est à la fois techniquement simple et évolutive, et adaptable à diverses situations (par exemple pour la taille des données à échanger) et aux éventuelles évolutions futures.

Ces objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront plus clairement par la suite, sont atteints à l'aide d'un système de contrôle d'équipements à distance, permettant l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp.

Selon l'invention, on associe à au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant, lesdits moyens de radiocommunication étant dotés d'un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp, de façon à permettre une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de connaissance dudit protocole MQIsdp dans lesdits équipements distants.

Ainsi, il est possible de gérer aisément et simplement des échanges de données, sans qu'il soit nécessaire de développer des applications spécifiques ni d'associer des moyens importants (microprocesseur et mémoire notamment) à un terminal. Ni ce dernier, ni l'application n'ont besoin de connaître le protocole MQIsdp. Ce sont les moyens de radiocommunication qui gèrent ces aspects. Les seules connaissances nécessaires, vu de l'application, sont les nouvelles commandes AT de l'invention.

Avantageusement, au moins dans un premier mode, lesdits moyens de radiocommunication gèrent uniquement la signalisation d'un échange de données, lesdites données étant transférées directement d'un équipement distant vers un serveur, ou inversement.

De façon préférentielle, au moins dans un second mode, les dits moyens de radiocommunication gèrent la signalisation d'un échange de données et le transfert des dites données, ces dernières étant temporairement stockées dans au

20

15

5

10

25

moins une mémoire tampon.

Dans ce cas, la taille de la ou desdites mémoires tampon est avantageusement paramétrable.

Selon un mode de réalisation avantageux, ledit système fonctionne dans ledit premier mode lorsque la taille de la ou desdites mémoires tampon vaut 0, et dans ledit second mode sinon.

On obtient ainsi un moyen simple et efficace pour réaliser deux fonctions (choix du mode et dimensionnement des files d'attente) avec une commande unique.

10

5

Dans un mode de réalisation avantageux de l'invention, lesdits moyens de radiocommunication comprennent un module de radiocommunication, regroupant sur un même substrat l'ensemble des moyens de traitement de données radio-fréquence et bande de base, ainsi que les moyens de gestion desdites commandes AT.

15

Les dits moyens de radiocommunication peuvent notamment intégrer le dit protocole MQIsdp sous la forme d'une application « Open-AT », définissant le dit jeu de commandes AT spécifiques.

De façon avantageuse, ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend des commandes permettant :

20

- la connexion à un desdits serveurs ;
- l'envoi de messages;
- la réception de messages.

Préférentiellement, au moins certaines desdites commandes AT spécifiques sont organisées de façon à pouvoir assurer au moins deux fonctions et/ou agir sur au moins deux aspects distincts, en fonction d'un paramétrage prédéfini.

25

Cela permet de réduire fortement le nombre de commandes nécessaires, tout en assurant toutes les opérations nécessaires et en permettant de prendre en compte d'éventuelles évolutions futures.

30

Ainsi, dans un mode de réalisation préférentiel, ledit jeu de commandes

comprend uniquement 8 commandes.

Ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend avantageusement au moins une commande de configuration permettant de définir les paramètres de la communication avec un desdits serveurs.

Préférentiellement, le système met en œuvre une unique commande de configuration (+WSPGSET) pour la configuration des aspects de radiocommunication et la configuration générale des aspects liés au protocole MQIsdp.

Ladite commande de configuration peut en particulier permettre de sélectionner un mode de transmission parmi au moins deux (GSM et GPRS).

De façon avantageuse, le système met en œuvre trois commandes de configuration:

- une commande de configuration générale de la communication (+WSPGSET);
- une commande de configuration d'une connexion (+WSPCSET),
   permettant de préciser notamment les coordonnées d'un serveur ;
- une commande de configuration du message de configuration
   « will » (+WSPWMS), permettant de préciser notamment le canal auquel est destiné un message.

Préférentiellement, il met également en œuvre au moins une commande générale de communication, permettant l'émission et/ou la réception de messages selon le protocole MQIsdp.

Ainsi, il peut avantageusement mettre en œuvre cinq commandes générales de communication :

- une commande de spécification d'un contexte MQIsdp (+WSPDCONT);
- une commande de gestion d'une connexion avec un serveur (+WSPCONM);
- une commande d'envoi d'un message (+WSPSMSG);
- une commande de réception d'un message (+WSPRMSG);

10

5

15

20

 une commande d'administration, permettant une mise à zéro et/ou un retour aux valeurs par défaut d'un ensemble de paramètres (+WSPPA).

Avantageusement, il met encore en œuvre au moins une commande d'interrogation par une application externe, et de façon préférentielle deux commandes d'interrogation par une application externe, respectivement sur :

- l'état courant de la connexion (+WSPICON);
- la réception et/ou l'envoi d'un message (+WSPIMSG).

L'invention concerne également le procédé de contrôle d'équipements à distance mis en œuvre par un système tel que décrit ci-dessus. Il permet l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp, en associant au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant, et en mettant en œuvre, dans lesdits moyens de radiocommunication, un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp. Cela permet une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de moyens complémentaires de traitement et/ou de mise en forme de données dans lesdits équipements distants.

L'invention concerne encore les dispositifs et les modules de radiocommunication comprenant des moyens de radiocommunication mis en œuvre dans un tel système de contrôle d'équipements à distance.

L'invention concerne enfin les jeux de commandes AT mis en oeuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance, et permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation préférentiel de l'invention, donné à titre de simple exemple illustratif et non

20

5

10

15

limitatif, et des dessins annexés, parmi lesquels :

- la figure 1 illustre un exemple de système dans lequel l'invention peut être mise en œuvre ;
- la figure 2 est un exemple d'intégration du protocole MQIsdp dans une application Open-AT;
- les figures 3A à 3L illustrent différents exemples de mise en œuvre d'une connexion selon l'invention.

#### 1. Rappels sur le protocole MQIsdp (marque déposée)

Le protocole MQIsdp (« WebSphere MQ Integrator SCADA device protocol » en anglais) est une norme ouverte développée par IBM et Arcom Control Systems (marques déposées), visant à permettre les échanges de données (sous forme de messages) depuis des dispositifs distants (ou terminaux), généralement de bas de gamme et disposant de peu de puissance de traitement, vers un serveur, appelé également par la suite « courtier » (« broker » en anglais) WebSphere MQ Integrator par TCP/IP, et inversement.

MQIsdp (également appelé par la suite Wavecom SCADA) est un protocole de transfert de données (message) basé sur un modèle de communication du type publier/souscrire, disponible libre de droit sur Internet. Il peut être décrit comme une simple couche de gestion de données agnostiques au-dessus du protocole TCP/IP pour assurer la gestion et les accusés de réception de message requis afin d'assurer la livraison fiable du message.

Dans le modèle de communication publier/souscrire, les données sont échangées entre un producteur/consommateur de données (le client) et un courtier de message (le serveur). Le courtier de messages peut être considéré comme un « hub » (nœud) de commutation multiprotocole au niveau du protocole de l'application qui reçoit des messages, les transforme, les reformate, etc. en d'autres structures en fonction d'un modèle de données défini par l'utilisateur.

Enfin, les messages éventuellement transformés peuvent être envoyés par le courtier (publiés) aux clients (dispositif de zone, ERP, SAP, Oracle, SQL, etc.) abonnés en utilisant les cartes clients appropriées. Le courtier peut, évidemment,

5

10

15

20

25

publier également des messages ne provenant pas d'un client.

Le courtier de messages gère tous les messages entrant et sortant d'une rubrique. Un client publie des messages dans/avec une rubrique ou souscrit à des messages de/par une rubrique identifiant le flux de message du courtier de message vers lequel ou à partir duquel le message doit être publié.

La spécification MQIsdp définit un ensemble de messages très simple, comprenant : « connect » (connecter), « disconnect » (déconnecter), « publish » (publier), « subscribe » (abonner), « unsubscribe » (désabonner).

#### 2. principes de l'invention

#### 2.1 généralités

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne donc une nouvelle approche du contrôle d'équipements à distance, reposant notamment sur la mise en œuvre d'un jeu de commandes spécifiques de type AT, permettant à une application externe de gérer des échanges de données entre un terminal distant et un serveur, via des moyens de radiocommunication (par exemple un module de type Wismo (marque déposée)), sans que l'application connaisse le protocole MQIsdp mis en œuvre par le serveur. Ce sont les moyens de radiocommunication qui gèrent cet aspect, et par exemple les acquittements prévus dans le protocole MQIsdp.

La figure 1 illustre de façon simplifiée le principe de l'invention. L'objectif est de faire communiquer tout type de machines distantes, par exemples des instruments de mesure 11 avec une ou plusieurs applications hébergées par des serveurs 12, capables de recevoir des données 13 selon le protocole MQIsdp, et de les transformer, traiter ou transmettre.

Selon l'invention, on associe aux terminaux (ou machines) distants 11 des moyens de radiocommunication 14, par exemple sous la forme d'un module Wismo (marque déposée), embarquant notamment les outils de développement distribués par le déposant sous la marque « Muse platform »).

#### 2.2 Notion de module

Pour mémoire, on rappelle que la plupart des dispositifs de radiocommunication comprennent, de façon classique, un ensemble de composants électroniques implantés sur un circuit imprimé. Ces différents composants ont pour but d'assurer les différentes fonctions nécessaires, depuis la réception d'un signal RF jusqu'à la génération d'un signal audible (dans le cas d'un radio-téléphone), et inversement. Certaines de ces fonctions sont analogiques, et d'autres numériques.

La fabrication de ces dispositifs de radiocommunication est un sujet de recherche important. En effet, on vise au moins trois objectifs difficiles à concilier: miniaturiser les dispositifs, augmenter les fonctionnalités et simplifier le montage. On sait notamment que l'implantation des différents composants sur le circuit imprimé est une opération relativement complexe, de nombreux composants devant être mis en place sur une surface de plus en plus restreinte, du fait des exigences de miniaturisation.

La conception de ces systèmes est donc complexe, puisqu'elle nécessite en outre d'associer des composants divers, souvent de sources multiples, qu'il faut faire fonctionner ensemble, en respectant les spécificités de chacun. Par ailleurs, après le montage de l'ensemble des composants, des phases de calibration et de tests, souvent longues et complexes, sont nécessaires pour garantir le bon fonctionnement du dispositif.

. .

٠.;

Enfin, malgré la réduction de la taille de certains composants, l'ensemble occupe une certaine surface, qu'il est difficile de réduire.

Le titulaire de la présente demande de brevet a proposé une approche palliant un certain nombre de ces inconvénients, consistant à regrouper dans un module unique, toutes ou au moins la plupart, des fonctions d'un dispositif de radiocommunication numérique.

Un tel module se présente sous la forme d'un boîtier unique et compact, préférentiellement blindé, que les fabricants de dispositifs peuvent implanter directement, sans devoir prendre en compte une multitude de composants.

Ce module (encore appelé parfois « macro-composant ») est en effet formé d'un regroupement de plusieurs composants sur un substrat, de façon à être

15

5

10

20

implanté sous la forme d'un unique élément. Il comprend les composants et les logiciels essentiels nécessaires au fonctionnement d'un terminal de télécommunication utilisant des fréquences radio-électriques. Il n'y a donc plus d'étapes complexes de conception du design, et de validation de celui-ci. Il suffit de réserver la place nécessaire au module.

Un tel module permet donc d'intégrer facilement, rapidement et de façon optimisée l'ensemble des composants dans des terminaux sans-fil (téléphones portables, modems, ou tout autre application exploitant un standard sans fil).

Par ailleurs, celui-ci regroupant toutes les fonctions essentielles et ayant été conçues comme un tout, les problèmes de calibration et de tests ne se posent plus de la même manière, ou sont à tout le moins, grandement simplifiés.

Ainsi, les modules diffusés par le titulaire de la présente demande de brevet sont entièrement testés tant sur le plan matériel (« hardware ») que logiciel (« software ») sur la plupart des réseaux sur lesquels ils pourront être utilisés ensuite. En outre, le module englobe avantageusement les aspects de propriété industrielle (toutes les fonctions ayant été regroupées, c'est le fabricant du module qui gère les aspects de droits de propriété industrielle correspondants) et d'assistance technique.

#### 2.3commandes AT

Le principe de mise en œuvre des commandes AT est déjà connu. Il est par exemple décrit dans le document de brevet FR-99 13645, et dans les diverses spécifications diffusées par le déposant, auxquels on se référera pour des plus amples informations, si nécessaire.

#### 2.4 nouvelles commandes AT

Ce module 14 est capable de gérer des commandes AT simples, et en nombre réduit, permettant un dialogue simple et efficace avec une application externe associée à un terminal. Il assure la transformation au format MQIsdp, et gère l'émission et la réception de données 15 selon ce protocole, de façon transparente pour l'application.

L'échange de données peut ainsi se faire de façon hertzienne 16, par

10

5

15

20

25

· · · ucpor

exemple selon le standard GSM ou GPRS. Vu du serveur 12, les informations sont au format MQIsdp. Pour les terminaux 11, il n'est pas nécessaire de connaître ce protocole, mais uniquement quelques commandes AT. Il est ainsi possible d'implémenter aisément et à faible coût une application externe dans (ou à côté) un terminal, sans qu'il soit nécessaire de prévoir un microprocesseur et des mémoires, et une application dédiée.

Comme on le verra par la suite, les commandes AT proposées peuvent être limitées au nombre de 8, tout en restant évolutives.

Deux modes de transfert de données sont proposés :

- les données transitent par le module 14. Elles sont alors stockées temporairement dans des buffers (mémoires tampon), dont la taille est configurable en fonction des besoins;
- les données sont transmises directement entre le terminal et le serveur, sans être stocker en mémoire dans le module 14, ce dernier gérant uniquement l'ensemble des aspects de signalisation (ouverture et fermeture de la connexion, acquittements,...).

Le premier cas pourra correspondre au cas le plus fréquent de messages de petites tailles, et le second au transfert de fichiers importants, comme cela est prévu dans le protocole MQIsdp. Il est ainsi possible de tout gérer via le module, sans ajout de mémoire et d'intelligence externes, tout en permettant le transfert de données présentant un volume supérieur à la capacité de stockage du module.

Avantageusement, une commande unique permet le dimensionnement des buffers et le passage d'un mode à l'autre (le second mode correspondant à une valeur nulle).

La figure 2 illustre un exemple simplifié d'architecture logicielle pouvant être mise en œuvre dans le module 14.

Un tel module 14 comprend généralement :

- une couche logicielle de base 21 (« Wavecom Core SoftWare »);
- une bibliothèque Open AT 22 (« Open AT Library »);
- une bibliothèque ADL 23 (« ADL Library »);

10

5

15

20

30

- une bibliothèque TCP/IP 24 (« TCP/IP Library »);
- une couche applicative 25 (« Open AT Application »).

Selon l'invention, on prévoit donc en outre une bibliothèque 26 de commandes spécifiques (« Wavecom SCADA Protocol Library ») pour communiquer selon le protocole MQIsdp, qui se place au dessus de la bibliothèque TCP/IP 24.

Les commandes AT 27 s'adressent, selon les cas, à la couche de base 21, à la bibliothèque TCP/IP 24 ou à la bibliothèque SCADA 26.

L'interface par commandes AT proposée comprend dans cette bibliothèque 26 comprend seulement 8 commandes, permettant d'exploiter entièrement le protocole MQIsdp, et notamment :

- possibilité de dimensionner deux files internes permettant de gérer les messages entrants et sortants;
- possibilité d'externaliser la gestion des messages de grande taille ;
- définition de contextes de connexion;
- gestion des paramètres de configuration ;
- gestion de l'envoi de différents types de messages par commande générique.

#### 3. description détaillée d'un mode de réalisation de commandes

On décrit ci-après les commandes AT pouvant être utilisées pour piloter le protocole Wavecom SCADA 26.

#### 3.1 Documents connexes

En cas de besoin, on pourra se référer notamment à :

[1] Ce document doit être lu avec la fiche "WepSphere MQ Integrator SCADA Device Protocol" figurant à l'annexe B du manuel de référence "IBM WebSphere MQ Integrator Programming Guide" disponible à l'adresse suivante :

http://publifp.boulder.ibm.com/epubs/odf/bipval04.pdf

[2] Wavecom AT Commands Interface Guide

Référence: WM\_SW\_OAT\_IFS\_001 - révision: 009 ou suivantes.

10

5

15

25

20

Ce document décrit les commandes AT prises en charge par le produit Wavecom permettant de gérer les événements ou services GSM connexes.

### [3] AT Command Interface for TCP/IP

5

25

Révision: 1.7

Ce document décrit les paramètres et le jeu de commandes AT permettant la configuration et le pilotage de la superposition TCP/IP et des protocoles disponibles sur les produits Wayecom.

#### 3.2 Abréviations et définitions

10 3.2.1. Abréviations

APN Access Point Name (Nom de point d'accès)

AT Attention

DNS Domain Name Système (Système de noms de domaine)

ISP Internet Service Provider (Fournisseur de services sur Internet)

15 ME Mobile Equipment (Matériel mobile)

SCADA Supervisory Control and Data Acquisition (Dispositif de

surveillance et acquisition des données)

MS Mobile station (Station mobile)

QoS Quality of Service (Qualité de service)

Wavecom core software:

Couche logicielle prenant en charge toutes les commandes AT permettant de gérer les événements ou services GSM connexes.

#### 3.2.2. Définitions

Les termes MS ou ME sont utilisés pour les terminaux mobiles prenant en charge les services GSM. Le mot "produit" fait référence à tout produit (module notamment) Wavecom prenant en charge l'interface des commandes AT.

#### Symboles:

<CR> Caractère de retour chariot
<LP> Caractère de changement de ligne

30 [...] Paramètre facultatif d'une commande AT

<...> Nom de paramètre mis entre chevrons. Les chevrons n'apparaissent pas sur la ligne de commande.

#### 3.3 Syntaxe de commande AT

Ce paragraphe décrit le format des commandes AT, ainsi que les mécanismes d'attribution des valeurs par défaut de leurs paramètres.

#### 3.3.1 Ligne de commande

Les commandes commencent toujours par le préfixe standard "AT+WSP" et finissent par le caractère <CR>.

Les paramètres facultatifs sont indiqués entre crochets [].

Exemple: AT+WSPCmd=<Param1>[,<Param2>]

Dans cet exemple, <Param2> est facultatif. Lorsque la commande AT+WSPCmd est exécutée sans <Param2>, la valeur par défaut du paramètre <Param2> est utilisée.

### 3.3.2 Réponses d'informations et codes de résultat

Les réponses commencent et finissent par <CR><LF> (sauf pour le format de la réponse ATVO DCE) et les commandes ATQ1 (suppression de code de résultat) (voir le document connexe [2]).

- Si la syntaxe de commande est incorrecte, la commande est renvoyée au logiciel central Wavecom pour traitement. Dans ce cas, le message "ERROR" est renvoyé par le logiciel central Wavecom.
- Si la syntaxe de commande est correcte mais que des paramètres erronés ont été transmis, la réponse <CR><LF>+WSP ERROR: <Err><CR><LF> est renvoyée, accompagnée des codes d'erreur appropriés.
- Si la ligne de commande a été exécutée avec succès, une chaîne
   CR><LF>"OK"<CR><LF> est renvoyée.

### 3.4 Commandes de configuration

Différents paramètres sont nécessaires pour fournir au produit Wavecom toutes les informations relatives à la connexion initiale :

- Le réseau support utilisé : GSM ou GPRS
- Les paramètres de temporisation

10

5

20

25

- Le mode fonctionnel de la superposition de protocole Wavecom SCADA
- Toutes les informations nécessaires relatives au réseau support pour permettre l'accès à une infrastructure TCP/IP
- Le message de configuration « Will » pour la connexion.

### 3.4.1 Paramètres généraux +WSPGSET

#### a- Description

5

10

Cette commande permet de configurer tous les paramètres utilisés pour sélectionner le réseau support, les différentes temporisations et le mode fonctionnel du protocole Wavecom SCADA.

#### b - Syntaxe

Commandes	Réponses possibles
AT+WSPGSET= <mode>[,<paramid></paramid></mode>	OK
[, <value>]]</value>	ou
	+WSPGSET: <paramid>,<value></value></paramid>
	ок
	ou <sup>.</sup>
	+WSPGSET: <paramid1>,<value></value></paramid1>
	+WSPGSET: <paramid2>,<value></value></paramid2>
	+WSPGSET: <paramid11>,<value></value></paramid11>
	OK
	Ou
Remarque : configure ou répertorie	Codes d'erreur:
tous les paramètres généraux.	+WSP ERROR: 4000
	+WSP ERROR: 4001
AT+WSPGSET?	OK
Remarque : aucune action	

+WSPGSET: (liste des <mode> pris en</mode>
charge),(plage des <paramid> pris en</paramid>
charge)
ОК

### c - Valeurs définies

<mode></mode>	(0-2)	Mode d'exécution		
	0	Attribue au paramètre défini par <parameterid> la valeur</parameterid>		
		indiquée par <valeur></valeur>		
	1	Lit la valeur actuelle du paramètre défini par		
		<parameterid></parameterid>		
	2	Lit la valeur actuelle de tous les paramètres		
<value></value>	(0-32767)	Valeur du paramètre indiqué par <paramid></paramid>		
<paramid></paramid>	(1-11)	Le tableau suivant donne la liste des différents		
		paramètres.		

Param	Nom	Description	Format	Spécifications	Valeur
id	paramètre				par défaut
1	<bearerset></bearerset>	Sélection GSM/GPRS	Numérique	(0-1)	0
				0 GSM (les	
				paramètres ISP	
				sont utilisés pour	
				une connexion)	
				1 GPRS (les	
				paramètres APN	
				sont utilisés par	
				une connexion)	
2	<watchdog></watchdog>	Nombre de secondes	Numérique	(0-1000)	0
		avant interruption de			

		la connexion suite à une période donnée d'absence de trafic. La valeur 0 est utilisée pour indiquer l'absence de circuit de surveillance des échanges.			
3	<redialcount></redialcount>	Nombre de tentatives de connexion infructueuses avant de mettre fin à l'activité des tentatives de connexion.	Numérique	(0-5)	0

4	<notifylevel></notifylevel>	Niveau	Numérique	(0-3)	3
		d'indication sur les	1	0 Aucune	
		événements relatifs		notification	
		aux connexions,		1 Avertir des	
		et/ou aux messages		événements de	
		comme réponses		connexion	}
		non sollicitées		2 Avertir des	
		(voir le chapitre		événements de	
		sur les indications		message	
		WSP)		3 Avertir de tous	
				les événements	
5	<outboxsize></outboxsize>	Taille en octets de	Numérique	(0-32787)	32787
		la file d'attenté de			
		la corbeille départ			
6	<inboxsize></inboxsize>	Taille en octets de	Numérique	(0-32787)	32787

		la file d'attente de			
<u> </u>		la corbeille arrivée			
7	<readymsgmode></readymsgmode>	Ce paramètre est	Numérique	(0-1)	0
		utilisé lorsque la		0 Fin de sortie	
İ		valeur 0 est		(par	
		attribuée à la file		<ctrl>P&gt;Ctrl&gt;C)</ctrl>	
		d'attente de la		sans l'en-tête	
		corbeille arrivée.		(DUP, Qos,	
		Tous les messages		Retain,)	
		envoyés par le		1 Fin de sortie	
		courtier sont		avec affichage de	
		automatiquement		l'en-tête	
		envoyés à			
		l'application			
		externe (voir le			·
		chapitre sur les			
		indications WSP)			
8	<willmsgtimer></willmsgtimer>	Nombre de	Numérique	(1-255)	5 .
		secondes d'attente			
		de la commande de			
		configuration du			
		message « Will »			
9	<retrymsgdelay></retrymsgdelay>	Nombre de	Numérique	(0-255)	1
		millisecondes pour			
		retenter l'envoi			
		d'un message			
10	<retrymsgcount></retrymsgcount>	Nombre de	Numérique	(1-10)	0
		tentatives d'envoi			•
		infructueuses d'un			
<del></del>		message avant			

		annulation de l'activité de tentative d'envoi			
11	<retrymsgtimer></retrymsgtimer>	Nombre de secondes d'attente de réception d'un message	Numérique	(1-233)	0

#### d - Codes d'erreur possibles

+WSP ERROR: 4000 Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée.

Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du protocole

Wavecom SCADA n'a pas été activée dans le module

WISMO.

+WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

#### e - Exemples informatifs

Commande	Réponses
AT+WSPGSET=0,1,1	OK
·	
Remarque : configure le réseau support.	Remarque : GPRS sélectionné.
AT+WSPGSET=0,4,2	ок
Remarque : configure le paramètre	Remarque : seuls les événements de
<notifylevel></notifylevel>	message sont notifiés.
AT+WSPGSET=0,1,2	+WSP ERROR:4001
Remarque : configure un paramètre	Remarque : opération interdite
avec une valeur erronée.	
AT+WSPGSET=1,1	+WSPGSET:1,1

Remarque : lit la valeur actuelle du	OK
paramètre <bearerset></bearerset>	
AT+WSPGSET=2	+WSPGSET:1,0
	+WSPGSET:2,0
	+WSPGSET:3,0
	+WSPGSET:4,3
	+WSPGSET:5,32767
	+WSPGSET:6,32767
	+WSPGSET:7,0
	+WSPGSET:8,5
	+WSPGSET:9,1
	+WSPGSET:10,0
	+WSPGSET:11,0
Remarque : lit toutes les valeurs	OK
actuelles	
AT+WSPGSET=?	+WSPGSET: (0-2),(1-111)
Remarque : valeurs possibles	ОК

#### 3.4.2 Paramètres de connexion +WSPCSET

#### a - Description

Cette commande est utilisée pour configurer tous les paramètres de connexion (par famille).

#### b - Syntaxe

Commandes	Réponses possibles
AT+WSPCSET= <setting_type>,</setting_type>	ОК

	+WSP ERROR: 4000
ram4>[, <param5>]]]]]</param5>	+WSP ERROR: 4001
Remarque : configure tous les	·
paramètres de connexion.	
AT+WSPCSET?	+WSPCSET= <setting_type1>,<param1< td=""></param1<></setting_type1>
	>, <param2>,<param3>[,[,<parame>]]</parame></param3></param2>
	<cr>&gt;LF&gt;</cr>
	+WSPCSET= <setting_type2>,<param1< td=""></param1<></setting_type2>
	>, <param2>,<param3> [],<parame>]]</parame></param3></param2>
Remarque : valeurs actuelles des	
paramètres.	OK
AT+WSPCSET=?	+WSPCSET: (liste des <setting_type></setting_type>
	pris en charge)
Remarque : valeurs possibles.	OK

c - Valeurs définies

<Settings\_type> (0-1)

Catégories de paramètres

) Paramètres ISP

1 Paramètres APN

\* Paramètres IPS (5 paramètres) - Settings\_type=0

Ces paramètres sont utilisés lorsque le réseau support GSM (données par commutation de circuits) est sélectionné. Voir la section "Autres paramètres".

Paramètre	Paramètre	Description	Format	Spécifications	Valeur
générique					par
					défaut
<param1></param1>	<phonenumber></phonenumber>	Numéro de	Chaîne	Longueur	**
		téléphone de l'ISP	numérique	maximale 61	
<param2></param2>	<username></username>	Nom de l'utilisateur	Chaîne	Longueur	**
		du compte ISP	alphanumérique	maximale 32	<u> </u>

<param3></param3>	<password></password>	Mot de passe du	Chaîne	Longueur	**
<del></del>		compte ISP	alphanumérique	maximale 32	ļ
<param4></param4>	<dns1></dns1>	Adresse IP du SND	Chaîne	Format	**
		principal	alphanumérique	d'adresse IP	
				(1.1.1.1-	
				255.255.255.	
				255)	
<param5></param5>	<dns2></dns2>	Adresse IP du SND	Chaîne	Format	**
		secondaire	alphanumérique	d'adresse IP	
				(1.1.1.1-	
				255.255.255.	
				255)	

### \* Paramètres APN (3 paramètres) - Settings\_type=1

Ces paramètres sont utilisés lorsque le réseau support GPRS est sélectionné. Voir la section "Autres paramètres".

Paramètre générique	Paramètre	Description	Format	Spécifications	Valeur par défaut
<param1></param1>	<apn></apn>	APN provenant de l'opérateur GSM pour fournir l'accès GPRS	Chaîne alphanumérique	Longueur maximale 64	**
<param2></param2>	<username></username>	Nom de l'utilisateur APN provenant de l'opérateur GSM pour fournir l'accès GPRS	Chaîne alphanumérique	Longueur maximale 32	**
<param3></param3>	<password></password>	Mot de passe APN	Chaîne	Longueur	**

1					
1		provenant de	alphanumérique	maximale 32	
		l'opérateur GSM			
		pour fournir l'accès			
		GPRS		1	

#### d - Codes d'erreur possibles

+WSP ERROR: 4000 Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée.

Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée dans le module WISMO.

+WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

#### e - Exemples informatifs

Commande Réponses AT+WSPCSET=0,"+33612214629", OK "toto", "secret", "1.2.3.4", "5.6.7.8" Remarque: configure tous les Remarque: nouveaux paramètres ISP paramètres ISP. enregistrés. AT+WSPCSET=0,,,,"1.2.3.4","1.2.3. OK Remarque : ne configure que les Remarque: nouveaux paramètres paramètres DNS1 et DNS2. enregistrés. AT+WSPCSET=0",+33612214829", +WSP ERROR:4001 "toto", "secret", "256.2.3.4", "0.0.0.0" Remarque: configure tous les paramètres avec un paramètre Remarque: opération interdite. (DNS1) erroné.

5

AT+WSPCSET=1,"Orange","toto"," secret"	OK
Remarque: configure tous les paramètres APN.  AT+WSPCSET=1,,"toto","secret"	Remarque : nouveaux paramètres enregistrés. OK
Remarque: ne configure que les paramètres "UserName" et "Password".  AT+WSPCSET=1,"Orange.fr","toto", 1	Remarque: nouveaux paramètres enregistrés. +WSP ERROR:4001
Remarque : configure tous les paramètres avec un paramètre (Password : mot de passe) erroné	Remarque : opération interdite.
AT+WSPCSET?	+WSPCSET:0,"+33612214629","toto","se cret","1.2.3.4","5.6.7.8" +WSPCSET:1,"Orange.fr","toto","secret"  OK
A1+WSPCSET=?	Remarque : plage de valeurs enregistrée. +WSPCSET: (0-1)
Remarque : valeurs possibles.	Remarque : valeurs prises en charge.

## 3.4.3 Paramètres du message Will +WSPWMS

#### a- Description

Cette commande permet de configurer tous les paramètres relatifs au message Will. Cette commande renvoie +WSP ERROR: 4013 si la valeur 0 est attribuée au paramètre <OutBoxSize>.

#### b- Syntaxe

Commande	Réponses possibles
AT+WSPWMS= <topic>[,<qos>[,<retain>[,</retain></qos></topic>	>
<payloadlength>]]]<cr></cr></payloadlength>	
Entrer <payloadlength> le nombre d'octets</payloadlength>	Ou
indiqué par le paramètre <msglength></msglength>	
Ou	Codes d'erreur :
Entrer <payload> <ctrl>P<ctrl>C lorsque le</ctrl></ctrl></payload>	+WSP ERROR: 4000
paramètre <payloadlength> n'est pas défini</payloadlength>	+WSP ERROR: 4001
	+WSP ERROR: 4002
Remarque : configure tous les paramètres du	
message Will.	
AT+WSPWMS?	+WSPWMS: <topic>,<qos>,<r< td=""></r<></qos></topic>
	etain> <cr><lf><payload></payload></lf></cr>
Remarque : renvoie les informations du	OK
message Will	
AT+WSPWMS=?	+WSPWMS: (longueur
	maximale d'une <topic>), (liste</topic>
	des <qos> prises en charge),</qos>
	(liste des <retain> pris en</retain>
	charge), (plage des
	<payloadlength> pris en charge)</payloadlength>

	Remarque : valeurs p	ossibles.	ОК
	c - Valeurs défi	inies	
	<topic></topic>	Cette chaîne identifie le	canal d'informations sur lequel les
		données du texte ont été	publiées.
		Longueur maximale = 64	l caractères
5			
	<qos> (0-2)</qos>	Qualité de service	
	0	Une fois maximum - « F	Fire and Forget » (envoie et oublie)
	1	Au moins une fois - Livr	aison avec accusé de réception
	2	Exactement une fois - Li	vraison assurée
10		valeur par défaut = 0	
	<retain> (0-1)</retain>	Indique au courtier que	e le message doit être conservé et
		envoyé à tout nouvel a	bonné à cette rubrique comme
		message initial.	
15		Valeur par défaut = 0	
	<payloadlengt< td=""><td>th&gt; Longueur maxir</td><td>nale du corps du message. Cette</td></payloadlengt<>	th> Longueur maxir	nale du corps du message. Cette
		valeur est limitée par la	valeur du paramètre <outboxsize>.</outboxsize>
		Si la valeur 0 est attrib	ouée au paramètre <outboxsize>,</outboxsize>
		cette valeur n'est plus	limitée (pour plus d'informations
20		sur le paramètre <outb< td=""><td>oxSize&gt;, voir le paragraphe sur la</td></outb<>	oxSize>, voir le paragraphe sur la
		commande +WSPGSET	).
	d- Codes d'er	reur possibles	
	+WSP ERROR	R: 4000 Fonction	du protocole Wavecom SCADA
		non activée.	
25		Cette erreur est renvoyé	se lorsque la fonction du protocole
		Wavecom SCADA n'a	pas été activée dans le module
		WISMO.	

- +WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée lorsqu'un paramètre erroné est détecté.
- + WSP ERROR: 4002 Opération non prise en charge par la configuration actuelle.

### e - Exemples informatifs

Commande	Réponses
AT+WSPWMS="My Will Topic", 0,0	>
Remarque : entre les informations will	Remarque : attend la fin du texte
sans la longueur du corps.	définie par <ctrl>P<ctrl>C.</ctrl></ctrl>
My body will message fr	OK
test <ctrl>P<ctrl>C</ctrl></ctrl>	
Remarque : entrer le texte.	Remarque : texte entré.
AT+WSPWMS="My Will Topic",0,10	+WSP ERROR: 4001
Remarque : entre les informations will	Remarque : opération interdite.
avec un paramètre ( <retain>) erroné.</retain>	
AT+WSPWMS?	+WSPWMS: "My Will Topic", 0.0
	My body will message test
	ок
Remarque : lit toutes les informations	Remarque : la connexion est établie
sur le message Will.	avec le courtier.
AT+WSPWMS=?	+WSPWMS:64, (0-2),(0-1),32767
Remarque : valeurs possibles.	OK

Remarque : la commande <ctrl>P dans le texte nécessite l'utilisation de la commande d'échappement <ctrl>P<ctrl>P.

### 3.5 Commandes générales

### 3.5.1 Définition du contexte WSP +WSPDCONT

#### 5 a - Description

10

Cette commande définit les valeurs de paramètre d'un contexte WSP identifié par le paramètre d'identification de contexte local, <WSPCid>.

Deux contextes WSP maximum peuvent être définis.

Une forme spéciale de la commande définie, +WSPDCONT= <WSPCid> permet de supprimer un contexte WSP.

#### b - Syntaxe

Commande	Réponses possibles
AT+WSPDCONT= <wspcid>[,[<cli< td=""><td>ОК</td></cli<></wspcid>	ОК
entid>],[ <broker_adr>],</broker_adr>	+WSP ERROR: 4000
[ <port>],[<cleanstart_flag>],</cleanstart_flag></port>	+WSP ERROR: 4001
[ <keepalivetimer>],</keepalivetimer>	
[ <uselwt_flag>]]</uselwt_flag>	
Remarque : crée un nouveau contexte.	
AT+WSPDCONT?	+WSPDCONT: <wspcid1>,</wspcid1>
	<clientid1>, <broker_addr1>, <port1>,</port1></broker_addr1></clientid1>
	<cleanstart_flag1>,</cleanstart_flag1>
	<keepalivetimer1>,</keepalivetimer1>
	<uselwt_flag1>,</uselwt_flag1>
	+WSPDCONT: <wspcid2>,</wspcid2>
	<clientid2>, <broker_addr2>, <port2>,</port2></broker_addr2></clientid2>
	<cleanstart_flag2>,</cleanstart_flag2>

	<keepalivetimer2>, <uselwt_flag2></uselwt_flag2></keepalivetimer2>
Remarque : répertorie tous les	
contextes créés.	OK
AT+WSPCONT=?	+WSPCONT: (liste des <wspcid> pris</wspcid>
	en charge), (longueur max de
	<clientid>), (longueur max de</clientid>
	<broker_addr>), (plage des <port> pris</port></broker_addr>
	en charge), (liste des <cleanstart_flag></cleanstart_flag>
	pris en charge), (plage des
	<keepalivetimer> pris en charge),</keepalivetimer>
	(liste des <uselwt_flag> pris en</uselwt_flag>
	charge)
Remarque : valeurs possibles.	OK

### c - Valeurs définies

	<wspcid> (1-2)</wspcid>	Identificateur du contexte WSP: paramètre
		numérique qui indique une définition d'un contexte
5		WSP donné.
	<clientid></clientid>	Identificateur de client du protocole Wavecom
		SCADA: paramètre sur chaîne qui identifie le client.
		Longueur maximale = 23 caractères
10	<broker_addr></broker_addr>	Valeur par défaut = illisible
		Paramètre sur chaîne (ou adresse IP) qui identifie le
		serveur courtier et permet de l'atteindre.
		Longueur maximale = 255 caractères
15	<port> (0-65535)</port>	Valeurs par défaut = illisible
		Paramètre numérique (Port courtier) qui permet
		d'atteindre le serveur courtier pour le transfert des
		données.

Valeurs par défaut = 1883

<CleanStart\_Flag> (0-1) 0 Le client continue avec les données des connexions précédentes.

1 Le courtier annule tous les messages en suspens pour le client, supprime tous les abonnements du client et réaffecte la valeur 1 à l'ID du message.

Valeur par défaut = 0

<KeepAliveTimer> (0-32767) Intervalle maximum entre chaque message d'un client. La valeur 0 indique qu'aucun traitement de temporisation de maintien de la connexion (Keep Alive) n'est effectué.

Valeur par défaut = 0

<UseLWT\_Flag> (0-1) Indique si le message Will est utilisé :

0 Le message Will n'est pas utilisé.

1 Le message Will est utilisé

Valeur par défaut = 0

d - Codes d'erreur possibles

+WSP ERROR: 4000 Fonction du protocole Wavecom SCADA non

activée. Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée

dans le module WISMO.

+WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée

lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

e - Exemples informatifs

Commande	Réponses possibles
AT+WSPDCONT=1,1."1.2.3.4",1883,	OK
1.0.1	
Remarque : crée un nouveau contexte.	Remarque : contexte créé.

5

10

15

20

AT+WSPDCONT=2,1,"5,6,7,8"	OK
Remarque : crée un nouveau contexte	Remarque : contexte créé.
avec les paramètres par défaut.	·
AT+WSPDCONT=2	OK .
Remarque : supprime un contexte.	Remarque : contexte supprimé.
AT+WSPDCONT=10,1,"1.2.3.4"1883	+WSP ERROR: 4001
Remarque : crée un nouveau contexte avec un paramètre (Cid) erroné.	Remarque : opération interdite.
AT+WSPDCONT=2,1,"5,6,7,8"	ОК
Remarque : crée un nouveau contexte avec les paramètres par défaut.	Remarque : contexte créé.
AT+WSPDCONT?	+WSPDCONT: 1,1,"1.2.3.4",1883,1,0,1
	+WSPDCONT:2,1,"5.6.7.8",1883,1,0,1
Remarque : répertorie tous les	OK
contextes créés.	
AT+WSPCONT=?	+WSPCONT:(1-2),23,255,(0-06535),(0-
	1),(0-32767),(0-1)
Remarque : valeurs possibles.	
	OK

### 3.5.2 Gestion de connexion +WSPCONM

#### a - Description

Cette commande permet de gérer la connexion à un courtier.

b - Syntaxe

Commande	Réponses possibles
AT+WSPCONM= <mode>[,<wspcid< td=""><td></td></wspcid<></mode>	
>[, <cleandisconnect>]]</cleandisconnect>	Ou
	Codes d'erreur :
Remarque : opérations de	+WSP ERROR: 4000
connexion/déconnexion.	+WSP ERROR: 4001
	+WSP ERROR: 4003
	+WSP ERROR: 40010
AT+WSPCONM?	+WSPCONM: <status>[, <wspcid>]</wspcid></status>
Remarque : renvoie le statut de la	OK
connexion.	
AT+WSPCONM=?	+WSPCONM: (liste des <mode> pris en</mode>
	charge), (liste des <wspcid> pris en</wspcid>
	charge), (liste des <cleandisconnect></cleandisconnect>
	pris en charge)
Remarque : valeurs possibles.	ОК

#### c - Valeurs définies

<Mode> (0-1)

O Déconnexion d'une session de protocole

Wavecom SCADA active.

- 1 Connexion au courtier distant.
- 2 Abandon de la connexion.

<WSPCid>

Identificateur de contexte WSP: paramètre numérique qui identifie la définition d'un contexte

WSP donné.

<CleanDisconnect> (0-1) Mode de déconnexion.

rei aehor

0

La déconnexion intervient immédiatement, la

		file d'attente est vidée et toutes les transactions en		
		cours sont supprimées.		
		1 Tous les messages mis en file d'attente (en		
5		attente ou en suspens) sont traités avant la		
		déconnexion.		
		Valeur par défaut = 1		
	<status> (0-2)</status>	Statut de la connexion avec le courtier.		
		0 Non connecté		
10		1 Connecté		
		2 Connexion en suspens		
e - Codes d'erreur possibles				
	+WSP ERROR: 4000	Fonction du protocole Wavecom SCADA non		
	•	activée. Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction		
15		du protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée		
		dans le module WISMO.		
	+WSP ERROR: 4001	Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée		
		lorsqu'un paramètre erroné est détecté.		
	+WSP ERROR: 4003	Contexte WSP non défini.		
20	+WSP ERROR: 4004	Client déjà connecté.		
	+WSP ERROR: 4005	Opération de connexion en suspens.		
	+WSP ERROR: 4006	Opération de déconnexion en suspens.		
	+WSP ERROR: 4007	Client non connecté. Cette erreur est renvoyée		
		lorsqu'une déconnexion est demandée alors que le		
25		ME n'est pas connecté.		
	+WSP ERROR: 4008	Pas de réseau.		
	+WSP ERROR: 4009	Pas de GPRS.		
	+WSP ERROR: 40010	Pas de TCP/IP.		
	e - Exemples informatifs			

Commande	Réponses possibles
AT+WSPCONM?	+WSPCONM:0
	ОК
Remarque : obtient le statut actuel de la	Remarque : le module n'est pas
connexion.	connecté au courtier.
AT+WSPCONm=1,1	ок
Remarque : opération de connexion avec	Remarque : opération de connexion
contexte WSP1.	lancée.
AT+WSPCONM?	+WSPCONM:2,1
	OK
Remarque : obtient le statut actuel de la	Remarque : opération de connexion
connexion.	en suspens.
AT+WSPCONM=1,2	+WSP ERROR: 4004
Remarque: une autre connexion est	Remarque : opération non prise en
demandée.	charge.
AT+WSPCONM?	+WSPCONM:1,1
	ОК
Remarque : obtient le statut actuel de la	Remarque : la connexion est établie
connexion.	avec le courtier.
AT+WSPCONM=0,,0	ок
Remarque : déconnexion avec	
réinitialisation des files d'attente.	
AT+WSPCONM=?	+WSPCONM:(0-1),(1-2),(0-1)

•	
Remarque : valeurs possibles.	OK

#### 3.5.3 Envoi de message +WSPSMSG

#### a - Description

Cette commande permet d'envoyer ou d'obtenir le statut de plusieurs types de messages, notamment Publish, Subscribe et Unsubscribe.

5

La spécification du protocole Wavecom SCADA permet à un message SUBSCRIBE / UNSUBSCRIBE d'envoyer plusieurs abonnements/ désabonnements. Pour cette commande AT, la limite est fixée à une rubrique par message SUBSCRIBE/UNSUBSCRIBE. Dans ce cas, une application souhaitant s'abonner/se désabonner de plusieurs rubriques émettra plusieurs demandes SUBSCRIBE/UNSUBSCRIBE d'une seule rubrique.

#### b - Syntaxe

Commande	Réponses possibles
AT+WSPSMSG= <actiontype>[,<par< td=""><td>Lorsqu'un message est envoyé</td></par<></actiontype>	Lorsqu'un message est envoyé
am1>[, <param2>[,<param3>[,<param< td=""><td>+WSPSMSG:<msghandle></msghandle></td></param<></param3></param2>	+WSPSMSG: <msghandle></msghandle>
4>[, <param5>[,<param6>]]]]<cr></cr></param6></param5>	OK
	Ou
	Lorsque le statut d'un message est
	demandé
	+WSPSMSG: <status></status>
	ок
	Ou
	Codes d'erreur :
	+WSP ERROR: 4000
	+WSP ERROR: 4001
	+WSP ERROR: 4007
	+WSP ERROR: 40011

Remarque : configure tous les paramètres des messages.	
AT+WSPSMSG?	ОК
Remarque : aucun effet.	
AT+WSPSMSG=?	+WSPSMSG: (liste des <actiontype> pris en charge)</actiontype>
Remarque : valeurs possibles.	OK

# c - Valeurs définies

<ActionType>

Type d'opération

0 Envoi d'un message

1 Obtention du statut du message

# \* Envoi d'un message (5 paramètres) - ActionType = 0

Paramètre	Paramètre	Description	Format	Spécifications	Valeur par
générique	contextuel				défaut
<param1></param1>	<msgtype></msgtype>	Identificateur du	Numérique	(3,8,10)	NA
	[	message		3 Publish	
				8 Subscribe	
				10	
				Unsubscribe	
<param2></param2>	<topic></topic>	Chaîne indiquant	Chaîne	Longueur	**
		le canal	alphanumérique	maximale 64	
		d'informations sur			
		lequel les données			
		du texte sont			
		envoyées.			

. <param3></param3>	<qos></qos>	Qualité de service	Numérique	(0-2)	0
				0 - Fire and	
				Forget (Tire	
				et oublie)	
				1 - livraison	
				avec accusé	
				de réception	
			'	2 - livraison	
				assurée	
<param4></param4>	<retain></retain>	Indique au courtier	Numérique	(0-1)	0
		que le message			
		doit être conservé	. •		
		et doit être envoyé			
		à tout nouvel			
		abonné à cette			
		rubrique comme			
		message initial.			
<param5></param5>	<dupflag></dupflag>	Message indicateur	Numérique	(0-1)	0
į		double utilisé		0 premier	
		uniquement si		envoi	
		OutBoxSize=0		1 message	
				dupliqué	
<param6< td=""><td>&gt; <paylload< td=""><td>Longueur maxima</td><td>I Numérique</td><td>(*)</td><td>0**</td></paylload<></td></param6<>	> <paylload< td=""><td>Longueur maxima</td><td>I Numérique</td><td>(*)</td><td>0**</td></paylload<>	Longueur maxima	I Numérique	(*)	0**
	Length>	du corps du			
		message			

<sup>(\*)</sup> Longueur maximale du corps du message. Cette valeur est limitée par la valeur du paramètre <OutBoxSize>. Si la valeur 0 est affectée au paramètre <OutBoxSize>, il n'y a aucune limité (pour plus d'informations sur le paramètre <OutBoxSize>, voir le paragraphe sur la commande +WSPGSET).

Remarque: si MsgType=10 (UNSUBSCRIBE), alors

seul le paramètre <Topic> est obligatoire.

# Sinon, si MsgType=8 (SUBSCRIBE) alors

les paramètres <Topic> et <Qos> sont utilisés. Si le paramètre <Qos> est activé, alors la valeur par défaut est utilisée.

Sinon, si MsgType=3 (PUBLISH), alors

tous les paramètres sont utilisés. Si les paramètres <Qos> et <Retain> sont omis, les valeurs par défaut sont utilisées.

Ensuite, affecter au paramètre <Payload> le nombre d'octets indiqué par le paramètre <PayLoadLength>.

Ou

Entrer <Payload> <Ctrl>P<Ctrl>C lorsque le paramètre <PayloadLength> est omis.

# \* Obtenir le statut (1 paramètre) - ActionType = 1

1	~	
	7	

10

5

Paramètre	Paramètre	Description	Format	Spécifications	Valeur par
générique	contextuel				défaut
<param1></param1>	<msghandle></msghandle>	Numérique. Permet	Numérique	(0-32767)	NA
		d'identifier le message			

<Status> Statut d'un message

- W WAITING. Le message est en file d'attente, la transaction n'a pas commencé.
- P PENDING. Le message est en file d'attente. La transaction est en cours.
- N Message introuvable. Le message n'est pas dans la file d'attente. Soit la transaction est terminée, soit le message n'a jamais été mis en file d'attente.

## d - Codes d'erreur possibles

25

20

+WSP ERROR: 4000 Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée. Cette erreur est renvoyée lorsque la

+WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est

renvoyée lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

+WSP ERROR: 4007 Client non connecté.

+WSP ERROR: 40011 File d'attente saturée.

e - Exemples informatifs

Commande	Réponses possibles
AT+WSPSMSG=0,3."My Publish	>
Topic",0,0,0	
Remarque : publie un message.	Remarque : attend la fin du texte identifiée par <ctrl>P<ctrl>C</ctrl></ctrl>
My body publish message for	+WSPSMSG:1
test <ctrl>P<ctrl>C</ctrl></ctrl>	OK
Remarque : entre le paramètre Payload.  AT+WSPSMSG=1,1	Remarque : le message est dans la file d'attente interne ou a été envoyé (lorsque la file d'attente interne n'est pas utilisée). +WSPSMSG: W
	OK
Remarque : obtient le statut du message 1.	Remarque : message.
AT+WSPSMSG=0,3."My Publish	+WSP ERROR: 4001
Topic"0,10,0	
Remarque : entre le message Publish	
avec un paramètre <retain> erroné</retain>	Remarque : opération interdite.

AT+WSPSMSG=0,8."My Subscribe	+WSPSMSG:2
Topic"	
	ОК
Remarque : message Subscribe dans	Remarque : le message est dans la file
lequel la valeur par défaut du	d'attente interne ou a été envoyé (lorsque
paramètre <qos> est utilisée.</qos>	la file d'attente interne n'est pas utilisée).
AT+WSPSMSG=0,10,"My	+WSPSMSG:3
Unsubscribe Topic"	
	ОК
Remarque : message Unsubscribe.	Remarque : le message est dans la file
	d'attente interne ou a été envoyé (lorsque
	la file d'attente interne n'est pas utilisée).
AT+WSPSMSG?	OK
AT+WSPSMSG=?	+WSPSMSG:(0,1)
Remarque : valeurs possibles.	OK

## Remarques:

5

10

- [1] Un <Ctrl>P dans le texte nécessite la commande d'échappement <Ctrl>P<Ctrl>P.
- [2] Le paramètre <MsgHandle> n'est géré que si la valeur 32767 octets est affectée au paramètre <OutBoxSize> (voir la section Paramètres généraux, commande +WSPGSET).

Lorsque la valeur 0 est affectée au paramètre <OutBoxSize>, le paramètre <MsgHandle> prend à chaque fois la valeur 1.

3.5.4 Réception de message +WSPRMSG

## a - Description

Cette commande permet de lire un message reçu. Le message est reçu avec l'indication +WSPIMSG.

Le courtier peut envoyer un message PUBLISH au client sur n'importe quelle rubrique à laquelle le client est abonné. Cette commande AT permet d'obtenir les messages arrivés dans la file d'attente de la corbeille arrivée.

Cette commande AT n'est disponible que si la valeur 0 n'est pas affectée au paramètre <InboxSize> (voir Paramètres généraux, commande +WSPGSET). Si la valeur 0 est affectée au paramètre <InboxSize>, les messages sont affichés avec l'indication +WSPIRMSG.

#### b - Syntaxe

Commande	Réponses possibles
Commande	Repolises possibles
AT+WSPRMSG= <msgid>[,<mode>]</mode></msgid>	+WSPRMSG: <msgid>[,<topic>[,<dup< td=""></dup<></topic></msgid>
	>[, <qos>[,<retain>[,DataLength&gt;]]]]]]</retain></qos>
	<cr><lf></lf></cr>
	<data></data>
	ок
	Ou
	Codes d'erreur :
	+WSP ERROR: 4000
Remarque : reçoit un message	+WSP ERROR: 4001
provenant de la file d'attente de la	+WSP ERROR: 4002
corbeille arrivée.	+WSP ERROR: 40012
AT+WSPRMSG?	+WSPRMSG: <msgid1></msgid1>
	+WSPRMSG: <msgidn></msgidn>
Remarque : renvoie la liste des	
messages de la file d'attente de la	OK
corbeille arrivée.	

10

AT+WSPRMSG=?	+WSPRMSG: (plage des <msgid> pris</msgid>
	en charge),(liste des <mode> pris en</mode>
	charge)
Remarque: valeurs possibles.	OK

c - Valeurs définies

<Msgid> (0-32767) Identificateur du message reçu. <Mode> (0-1) Mode de réception

O Sortie terminée (par <ctrl>P<ctrl>C) sans l'en-tête (DUP, Qos, Retain...).

1 Sortie terminée et en-tête affiché.

# d - Codes d'erreur possibles

Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée. Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée dans le module WISMO.

+WSP ERROR: 4001 Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

+WSP ERROR: 4002 Opération non prise en charge par la configuration actuelle.

+WSP ERROR: 40012 Message introuvable.

# e - Exemples informatifs

Commande

Réponses possibles

AT+WSPRMSG?

+WSPCONM:8

OK

Remarque : obtient la liste des

messages figurant dans la file d'attente de la corbeille arrivée.

20

AT+WSPRMSG=8,3	+WSP ERROR:4001
Remarque : obtient le message avec un paramètre <mode> erroné.</mode>	Remarque : opération interdite.
AT+WSPRMSG=8,1	+WSPRMSG: 8, "Topic Test",1,0,1,20 Receive Message test <cr><lf>OK OK</lf></cr>
Remarque : obtient le message avec	Remarque : opération de connexion
l'en-tête associé.	lancée.
AT+WSPRMSG?	ОК
Remarque: obtient le statut actuel de la connexion.  AT+WSPRMSG=10,2	Remarque : il n'y a pas de message dans la corbeille arrivée. +WSP ERROR: 4012
Remarque : obtient le message avec	Remarque: message introuvable.
l'en-tête associé. AT+WSPRMSG=?	+WSPRMSG: (0-32767),(0-2)
Remarque : valeurs possibles.	ОК

# 3.5.5 Administration de protocole +WSPPA

# a - Description

Cette commande permet d'effectuer une réinitialisation générale (RESET) dans les différentes files d'attente ou de rétablir les valeurs par défaut de tous les paramètres.

## b - Syntaxe

Commande	Réponses possibles
AT+WSPPA= <actiontype></actiontype>	OK
	Ou
	Codes d'erreur :
	+WSP ERROR: 4000
	+WSP ERROR: 4001
Remarque : effectue une action.	+WSP ERROR: 4002
AT+WSPPA?	OK
Remarque : aucun effet.	
AT+WSPPA=?	+WSPPA: (plage des <action> prises</action>
	en charge)
Remarque : valeurs possibles.	OK

### c- Valeurs définies

<ActionType>

7

(0-1)

Type d'action.

5

0 RESET. Vide la file d'attente et interrompt toutes les transactions en cours.

1 DEFAULT PARAMETERS. Toutes les valeurs par défaut des paramètres des commandes AT sont rétablies. Action possible uniquement hors connexion.

10

#### d - Codes d'erreur possibles

+WSP ERROR: 4000

Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée. Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée dans le module WISMO.

+WSP ERROR: 4001

Opération non autorisée. Cette erreur est renvoyée

lorsqu'un paramètre erroné est détecté.

+WSP ERROR: 4002

Opération non prise en charge par la configuration

. . .

e - Exemples informatifs 5

Commande	Réponses possibles
AT+WSPPA=0	OK .
Remarque: vide toutes les files d'attente et interrompt toutes les transactions en cours.	Remarque : réinitialisation effectuée.
AT+WSPPA=2	+WSP ERROR:4001
Remarque : effectuer une action avec un paramètre <actiontype> erroné.</actiontype>	Remarque : opération interdite.
AT+WSPPA?	OK
Remarque : aucun effet.  AT+WSPPA=?	+WSPPA: (0-1)
Remarque : valeurs possibles.	OK

#### 3.6 Indications WSP

10

Ce chapitre décrit toutes les réponses d'événement de messages envoyées.

# 3.6.1 Indications de connexion +WSPDCONI

Pour permettre à l'application externe de connaître le statut de la connexion, un mécanisme d'indications de connexion (+WSPCONI) est mis en place.

Ces indications sont envoyées lorsqu'une valeur comprise entre 1 et 3 est affectée au paramètre <NotifyLevel> (voir la commande +WSPGSET).

Syntaxe: +WSPCONT: <Status>

	Symaxe . + W	SPCOMI: <status></status>
	<status></status>	
5	0	La déconnexion demandée est terminée.
	1	La connexion avec le courtier est établie.
	2	La connexion avec le courtier est refusée.
	3	Version de protocole non prise en charge.
	4	Identificateur rejeté par le courtier.
10	5	Configuration de message Will nécessaire. Cette indication n'est
		renvoyée que lorsque la commande +WSPWMS n'a pas été
		configurée avant la connexion.
	6	Dépassement du temps imparti pour la configuration du message
		Will. Connexion non établie.

# 15 <u>3.6.2 Indications d'envoi de message +WSPSMSGI</u>

Pour permettre à l'application externe de savoir si le message est reçu ou si un message a été envoyé, un mécanisme d'indications de message (+WSPSMSGI) est mis en place.

Ces indications sont envoyées lorsque la valeur 2 ou 3 est affectée au paramètre <NotifyLevel> (voir la commande +WSPGSET) et si la valeur 32767 est affectée au paramètre <InboxSize>.

Syntaxe: +WSPSMSGI: <Status>,<Msgid>

<Status>

20

25

- 0 Le message <Msgid> a été distribué (Qos>0)
- 1 Le message <Msgid> a été supprimé (toutes les tentatives ont échoué)

<Msgid>

(0-32767) Identifiant de message

3.6.3 Indications de réception de message +WSPRMSGI

Si la taille de la corbeille arrivée (<InboxSize>) est de zéro (0), les messages sont affichés avec l'indication +WSPRMSGI dès leur réception.

Ces indications sont envoyées lorsque la valeur 2 ou 3 est affectée au paramètre <NotifyLevel> (voir la commande +WSPGSET) et lorsque la valeur 0 est affectée au paramètre <InboxSize>.

L'en-tête du message et/ou la charge utile sont affichés en fonction du paramètre +WSPGSET RecMsgMode.

Syntaxe:	+WSPRMSGI: <status>[, <msgid>[, <topic>, <dup>, <qos>,</qos></dup></topic></msgid></status>
	<retain>, <length><cr><lf></lf></cr></length></retain>
	<data>]]</data>

<Status>

<Msgid>

5

10

15

20

25

- 0 Message < Msgid> reçu dans la corbeille arrivée.
- 1 Message reçu. Le message est directement acheminé vers la sortie.

Identificateur du message recu

- 2 Corbeille arrivée saturée.
- 3 Aucune capacité de réception de message.
  - 4 Message terminé.
  - 5 Message erroné.

(0-32767)

4110614	(0 52,07)	raomanoatout da mossago reçu.
<topic></topic>		Chaîne de la rubrique du message.
<dup></dup>	(0-1)	Indicateur double (pour Qos 1 et 2).
<qos></qos>	(0-2)	Qualité de service pour ce message.
<retain></retain>	(0-1)	Indicateur de mémorisation (Retain).
<length></length>	(0-taille de l	a corbeille départ (Outboxsize)

Longueur de charge (Payload).

<Data> Données du message.

## 3.7. Codes d'erreur

Ce chapitre décrit tous les codes d'erreur renvoyés par les commandes AT WSP.

O a d a dia	C:
Code d'erreur	Signification
0000 00000	18

+WSP ERROR: 4000	Fonction du protocole Wavecom SCADA non activée.
	Cette erreur est renvoyée lorsque la fonction du
	protocole Wavecom SCADA n'a pas été activée dans le
	module WISMO.
+WSP ERROR: 4001	Opération interdite. Cette erreur est renvoyée lorsqu'une
	valeur erronée d'un paramètre a été utilisée.
+WSP ERROR: 4002	Opération non prise en charge par la configuration
	actuelle.
+WSP ERROR: 4003	Contexte WSP non défini.
+WSP ERROR: 4004	Client déjà connecté.
+WSP ERROR: 4005	Opération de connexion en suspens.
+WSP ERROR: 4006	Opération de déconnexion en suspens.
+WSP ERROR: 4007	Client non connecté.
+WSP ERROR: 4008	Pas de réseau.
+WSP ERROR: 4009	Pas de GPRS.
+WSP ERROR: 40010	Pas de TCP/IP.
+WSP ERROR: 40011	File d'attente saturée.
+WSP ERROR: 40012	Message introuvable.
+WSP ERROR: 40013	Connexion refusée par le courtier.
+WSP ERROR: 40014	Connexion refusée en raison d'une version de protocole
	non prise en charge.
+WSP ERROR: 40015	Connexion refusée : identificateur rejeté par le courtier.

## 4. Exemples

Ce paragraphe donne des exemples d'utilisation de l'ensemble de commandes AT du protocole Wavecom SCADA décrit ci-dessus. Ces exemples sont illustrés respectivement par les figures 3A à 3K.

Sur ces figures, les informations sont présentées selon un formalisme habituel pour l'homme du métier, faisant apparaître précisément les échanges de données entre les différentes entités (serveur, ou courtier, module et application

externe). La quatrième colonne indique les commandes utilisées, et le cas échéant leur signification.

Il n'apparaît pas nécessaire de commenter de façon supplémentaire ces figures, dont l'interprétation est directe pour l'homme du métier.

On présente les aspects suivants :

### 4.1 Réception de message avec Oos 0

- 4.1.1 Avec une corbeille arrivée (figure 3A)
- 4.1.2 Sans corbeille arrivée (figure 3B)

#### 4.2 Réception de message avec Oos 1

10

5

- 4.2.1 Avec une corbeille arrivée (figure 3C)
- 4.2.2 Sans corbeille arrivée (figure 3D)

#### 4.3 Réception de message avec Qos 2

- 4.3.1 Avec une corbeille arrivée (figure 3E)
- 4.3.2 Sans corbeille arrivée (figure 3F)

15

20

### 4.4 Envoi de message avec Qos 0

- 4.4.1 Avec une corbeille départ (figure 3G)
- 4.4.2 Sans corbeille départ (figure 3H)

#### 4.5 Envoi de message avec Oos 1

- 4.5.1 Avec une corbeille départ (figure 31)
- 4.5.2 Sans corbeille départ (figure 3J)

#### 4.6 Envoi de message avec Oos 2

- 4.6.1 Avec une corbeille départ (figure 3K)
- 4.6.2 Sans corbeille départ (figure 3L)

#### 4.7 Commentaires

25

On constate, sur ces différentes figures, que l'application externe n'a pas à connaître le protocole MQIsdp (commandes PUBLISH, PUBREC, PUBREL, PUBCOM,...), mais uniquement les commandes AT présentées plus haut.

C'est le module qui assure l'interface, de façon transparente. La programmation du module pour réaliser cette interface est évidente, à partir des

spécifications données ci-dessus d'une part, et de celles du protocole MQIsdp d'autre part.

#### REVENDICATIONS

1. Système de contrôle d'équipements à distance, permettant l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp,

5

10

15

20

25

30

caractérisé en ce qu'il associe à au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant,

et en ce que lesdits moyens de radiocommunication sont dotés d'un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp,

de façon à permettre une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de connaissance dudit protocole MQIsdp dans lesdits équipements distants.

- 2. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 1, caractérisé en ce que, au moins dans un premier mode, lesdits moyens de radiocommunication gèrent uniquement la signalisation d'un échange de données, lesdites données étant transférées directement d'un équipement distant vers un serveur, ou inversement.
- 3. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que, au moins dans un second mode, lesdits moyens de radiocommunication gèrent la signalisation d'un échange de données et le transfert desdites données, ces dernières étant temporairement stockées dans au moins une mémoire tampon.
- 4. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 3, caractérisé en ce que la taille de la ou desdites mémoires tampon est paramétrable.
- 5. Système de contrôle d'équipements à distance selon les revendications 2 et 4, caractérisé en ce qu'il fonctionne dans ledit premier mode lorsque la taille de la

# REVENDICATIONS

1. Système de contrôle d'équipements à distance, permettant l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp,

5

10

15

20

25

- caractérisé en ce qu'il associe à au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant,
- et en ce que lesdits moyens de radiocommunication sont dotés d'un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp,
- de façon à permettre une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de connaissance dudit protocole MQIsdp dans lesdits équipements distants.
  - 2. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 1, caractérisé en ce que, au moins dans un premier mode, lesdits moyens de radiocommunication gèrent uniquement la signalisation d'un échange de données, lesdites données étant transférées directement d'un équipement distant vers un serveur, ou inversement.
  - 3. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que, au moins dans un second mode, lesdits moyens de radiocommunication gèrent la signalisation d'un échange de données et le transfert desdites données, ces dernières étant temporairement stockées dans au moins une mémoire tampon.
  - 4. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 3, caractérisé en ce que la taille de la ou desdites mémoires tampon est paramétrable.
- 5. Système de contrôle d'équipements à distance selon les revendications 2 et 4, caractérisé en ce qu'il fonctionne dans ledit premier mode lorsque la taille de la

ou desdites mémoires tampon vaut 0, et dans ledit second mode sinon.

- 6. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que lesdits moyens de radiocommunication comprennent un module de radiocommunication, regroupant sur un même substrat l'ensemble des moyens de traitement de données radio-fréquence et bande de base, ainsi que les moyens de gestion desdites commandes AT.
- 7. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que lesdits moyens de radiocommunication intègrent ledit protocole MQIsdp sous la forme d'une application « Open-AT », définissant ledit jeu de commandes AT spécifiques.
- 8. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend des commandes permettant :
  - la connexion à un desdits serveurs;
  - l'envoi de messages;

5

10

15

20

25

- la réception de messages.
- 9. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'au moins certaines desdites commandes AT spécifiques sont organisées de façon à pouvoir assurer au moins deux fonctions et/ou agir sur au moins deux aspects distincts, en fonction d'un paramétrage prédéfini.
- 10. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes comprend uniquement 8 commandes.
- 11. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend une commande de configuration permettant de définir les paramètres de la communication avec un desdits serveurs.
- 12. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il met en œuvre une unique commande de configuration

ou desdites mémoires tampon vaut 0, et dans ledit second mode sinon.

- 6. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que lesdits moyens de radiocommunication comprennent un module de radiocommunication, regroupant sur un même substrat l'ensemble des moyens de traitement de données radio-fréquence et bande de base, ainsi que les moyens de gestion desdites commandes AT.
- 7. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que lesdits moyens de radiocommunication intègrent ledit protocole MQIsdp sous la forme d'une application « Open-AT », définissant ledit jeu de commandes AT spécifiques.
- 8. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend des commandes permettant :
  - la connexion à un desdits serveurs ;
  - l'envoi de messages;

5

10

15

20

- la réception de messages.
- 9. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'au moins certaines desdites commandes AT spécifiques sont organisées de façon à pouvoir assurer au moins deux fonctions et/ou agir sur au moins deux aspects distincts, en fonction d'un paramétrage prédéfini.
- 10. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes comprend uniquement 8 commandes.
- 25 11. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que ledit jeu de commandes AT spécifiques comprend une commande de configuration permettant de définir les paramètres de la communication avec un desdits serveurs.
  - 12. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il met en œuvre une unique commande de configuration

(+WSPGSET) pour la configuration des aspects de radiocommunication et la configuration générale des aspects liés au protocole MQIsdp.

13. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 11 et 12, caractérisé en ce que ladite commande de configuration permet de sélectionner un mode de transmission parmi au moins deux (GSM et GPRS).

5

10

15

20

25

- 14. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'il met en œuvre trois commandes de configuration :
  - une commande de configuration générale de la communication (+WSPGSET);
  - une commande de configuration d'une connexion (+WSPCSET),
     permettant de préciser notamment les coordonnées d'un serveur;
  - une commande de configuration du message de configuration
     « will » (+WSPWMS), permettant de préciser notamment le canal auquel est destiné un message.
- 15. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce qu'il met en œuvre au moins une commande générale de communication, permettant l'émission et/ou la réception de messages selon le protocole MQIsdp.
- 16. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il met en œuvre cinq commandes générales de communication:
  - une commande de spécification d'un contexte MQIsdp (+WSPDCONT);
  - une commande de gestion d'une connexion avec un serveur (+WSPCONM);
  - une commande d'envoi d'un message (+WSPSMSG);
  - une commande de réception d'un message (+WSPRMSG);
  - une commande d'administration, permettant une mise à zéro et/ou

(+WSPGSET) pour la configuration des aspects de radiocommunication et la configuration générale des aspects liés au protocole MQIsdp.

- 13. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 11 et 12, caractérisé en ce que ladite commande de configuration permet de sélectionner un mode de transmission parmi au moins deux (GSM et GPRS).
- 14. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'il met en œuvre trois commandes de configuration :

10

5

- une commande de configuration générale de la communication (+WSPGSET);
- une commande de configuration d'une connexion (+WSPCSET),
   permettant de préciser notamment les coordonnées d'un serveur ;
- une commande de configuration du message de configuration
   « will » (+WSPWMS), permettant de préciser notamment le canal auquel est destiné un message.

15

15. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce qu'il met en œuvre au moins une commande générale de communication, permettant l'émission et/ou la réception de messages selon le protocole MQIsdp.

20

16. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il met en œuvre cinq commandes générales de communication:

25

- une commande de spécification d'un contexte MQIsdp (+WSPDCONT);
- une commande de gestion d'une connexion avec un serveur (+WSPCONM);
- une commande d'envoi d'un message (+WSPSMSG);
- une commande de réception d'un message (+WSPRMSG);

30

- une commande d'administration, permettant une mise à zéro et/ou

un retour aux valeurs par défaut d'un ensemble de paramètres (+WSPPA).

- 17. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisé en ce qu'il met en œuvre au moins une commande d'interrogation par une application externe.
- 18. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il met en œuvre deux commandes d'interrogation par une application externe, respectivement sur :
  - l'état courant de la connexion (+WSPICON);

5

10

15

20

25

30

- la réception et/ou l'envoi d'un message (+WSPIMSG).
- 19. Procédé de contrôle d'équipements à distance, permettant l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp,

caractérisé en ce qu'il associe à au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant,

et en ce qu'il met en œuvre, dans lesdits moyens de radiocommunication, un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp,

de façon à permettre une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de moyens complémentaires de traitement et/ou de mise en forme de données dans lesdits équipements distants.

- 20. Dispositif de radiocommunication caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de radiocommunication mis en œuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.
  - 21. Module de radiocommunication caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de radiocommunication mis en œuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.

un retour aux valeurs par défaut d'un ensemble de paramètres (+WSPPA).

- 17. Système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisé en ce qu'il met en œuvre au moins une commande d'interrogation par une application externe.
- 18. Système de contrôle d'équipements à distance selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il met en œuvre deux commandes d'interrogation par une application externe, respectivement sur :
  - l'état courant de la connexion (+WSPICON);

5

10

15

20

- la réception et/ou l'envoi d'un message (+WSPIMSG).
- 19. Procédé de contrôle d'équipements à distance, permettant l'interconnexion entre au moins un serveur et au moins un équipement distant selon le protocole MQIsdp,
- caractérisé en ce qu'il associe à au moins un desdits équipements distants des moyens de radiocommunication capables d'émettre et de recevoir des commandes de type AT émises par et/ou destinées à une application externe mise en oeuvre par ledit équipement distant,
- et en ce qu'il met en œuvre, dans lesdits moyens de radiocommunication, un jeu de commandes AT spécifiques permettant d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp,
- de façon à permettre une interconnexion entre le ou lesdits serveurs et le ou lesdits équipements distants via lesdits moyens de radiocommunication, sans nécessiter de moyens complémentaires de traitement et/ou de mise en forme de données dans lesdits équipements distants.
- 20. Dispositif de radiocommunication caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de radiocommunication mis en œuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.
  - 21. Module de radiocommunication caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de radiocommunication mis en œuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.

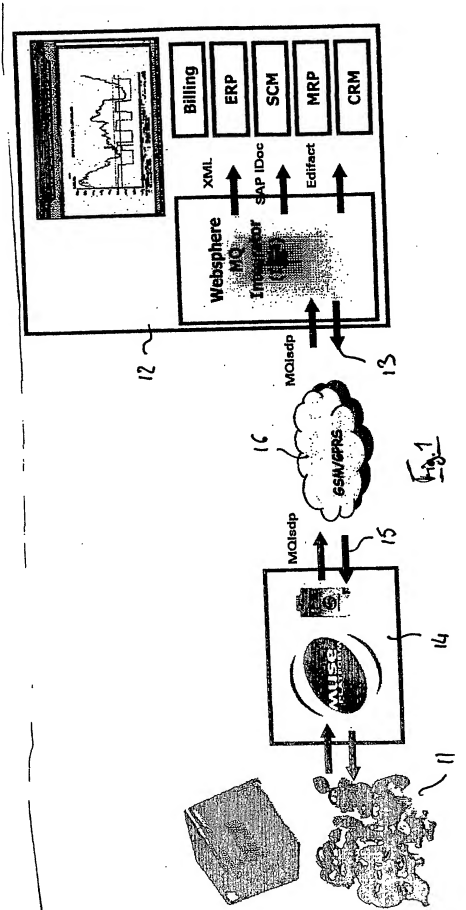
22. Jeu de commandes AT mis en oeuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance, caractérisé en ce qu'il permet d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp.

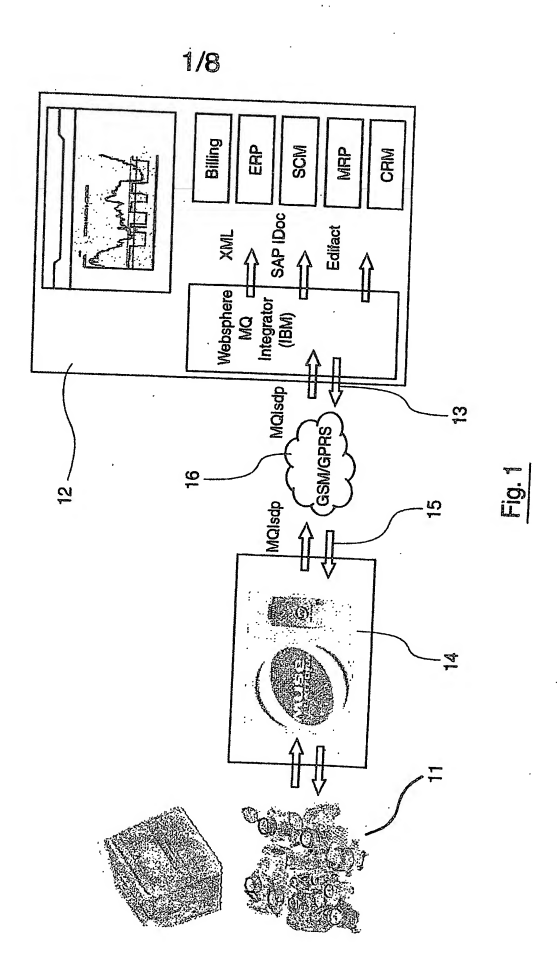
i

22. Jeu de commandes AT mis en oeuvre dans un système de contrôle d'équipements à distance selon l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisé en ce qu'il permet d'échanger des données avec au moins un serveur mettant en œuvre ledit protocole MQIsdp.

sins provisoires inet VIDON sier R9003FR VECOM

18.5.4





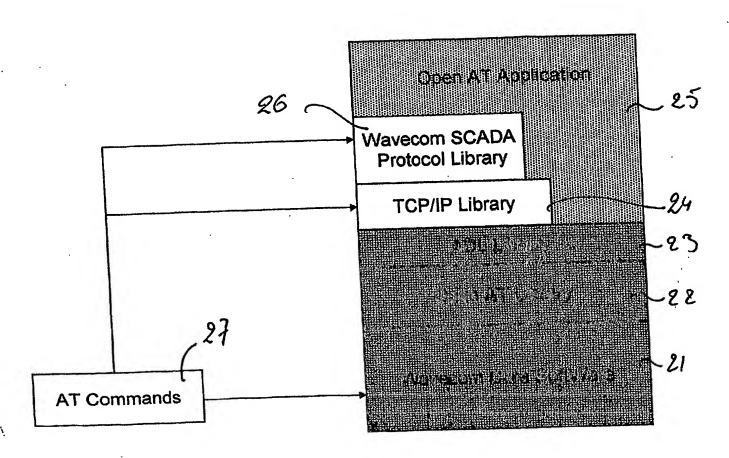


Fig. 2

2/8

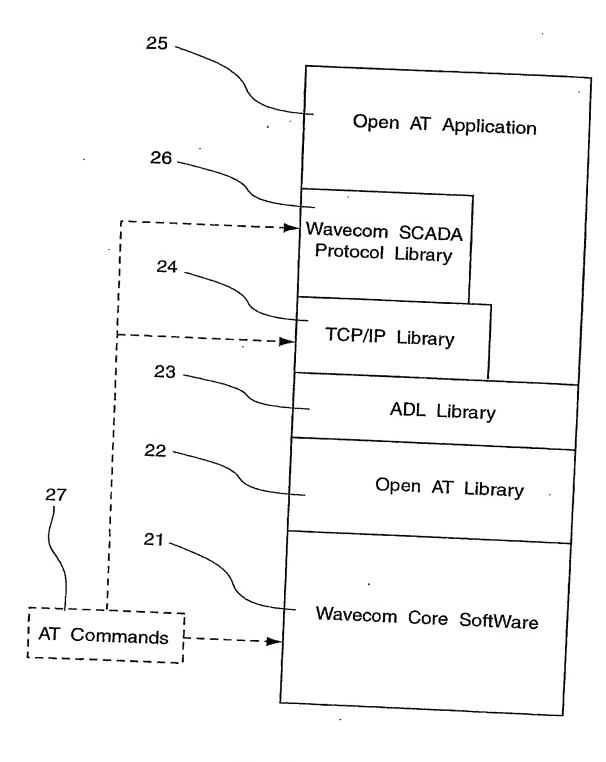


Fig. 2

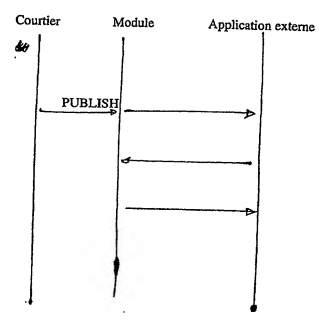


Fig. 3A

# Enchaînement des commandes AT de l'application externe

+WSPRMSGI: 0,145 (message reçu dans la corbeille arrivée)
AT+WSPRMSG=145,1
(message lu)
+WSPRMSG:145, "My
topic",0,0,0,11
Hello World
<Ctrl-P><Ctrl-C>

OK

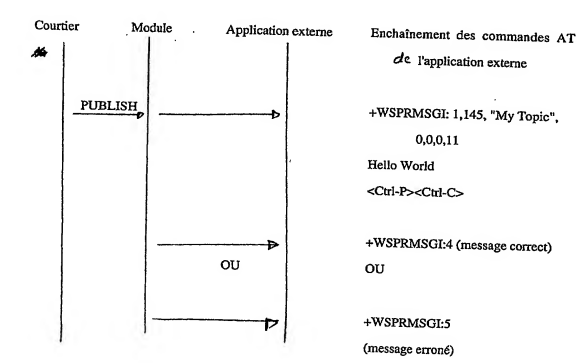
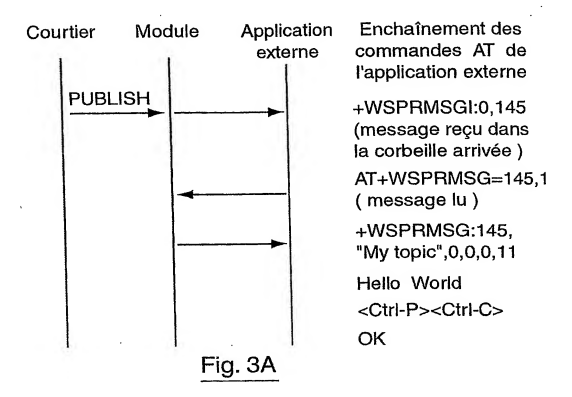
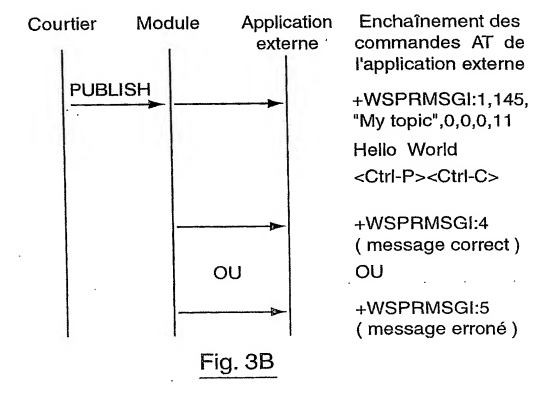


Fig. 3B

# 3/8





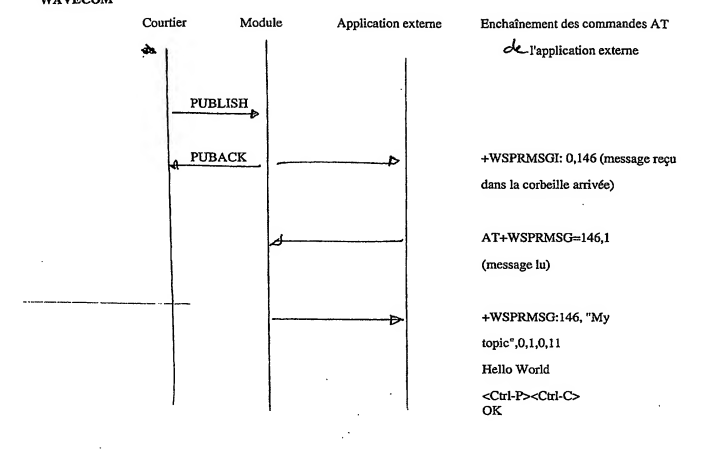
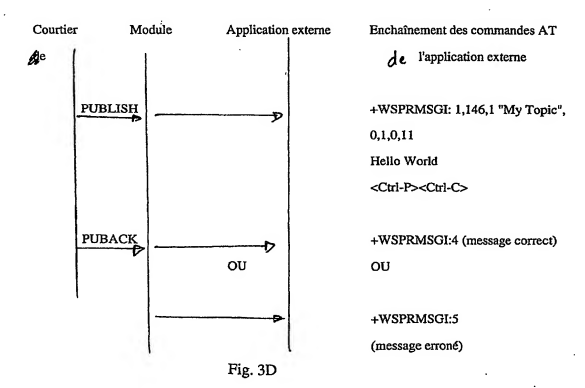
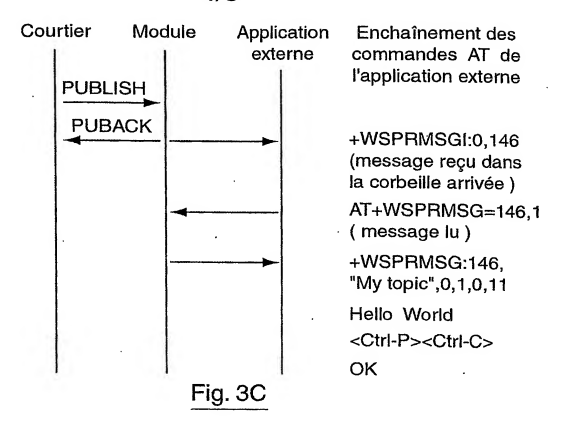
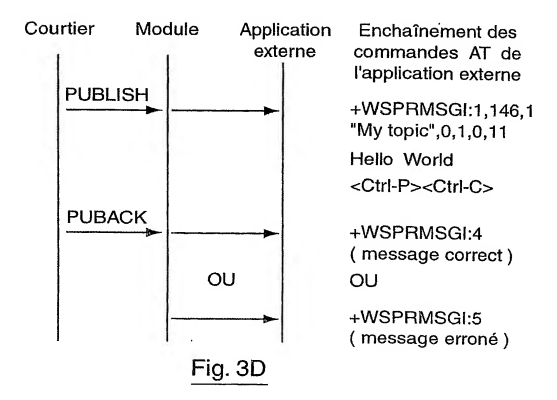


Fig. 3C



4/8





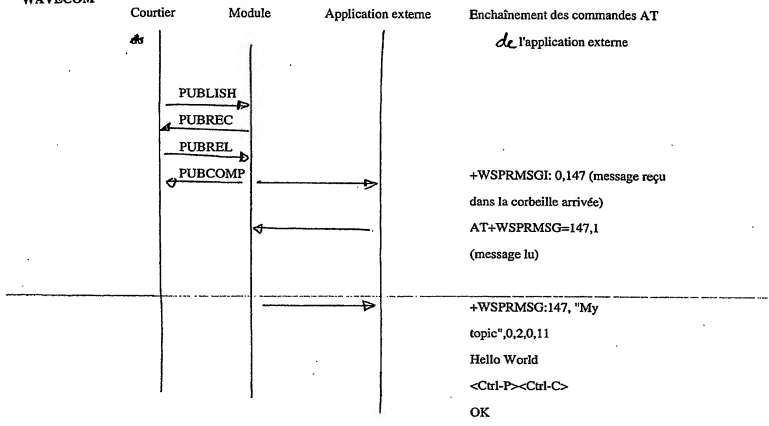


Fig. 3E

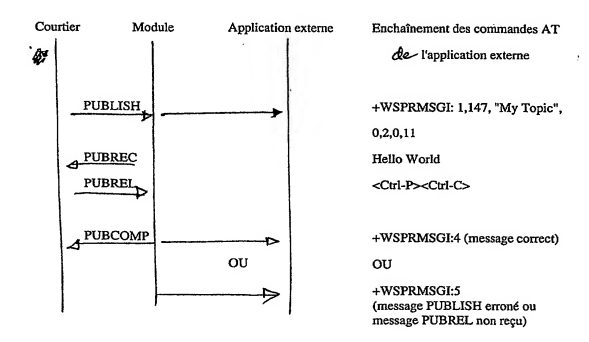
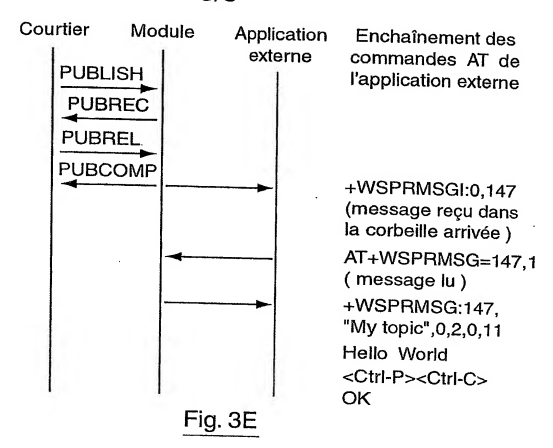


Fig. 3F

5/8



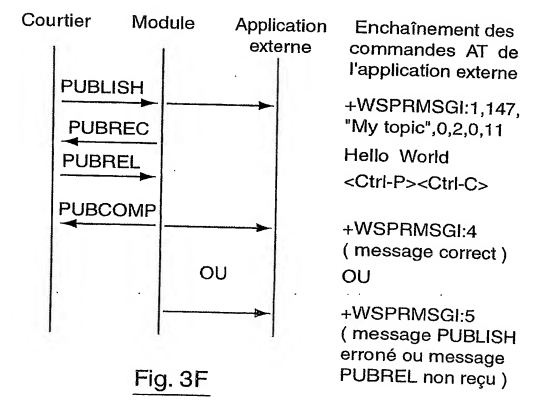
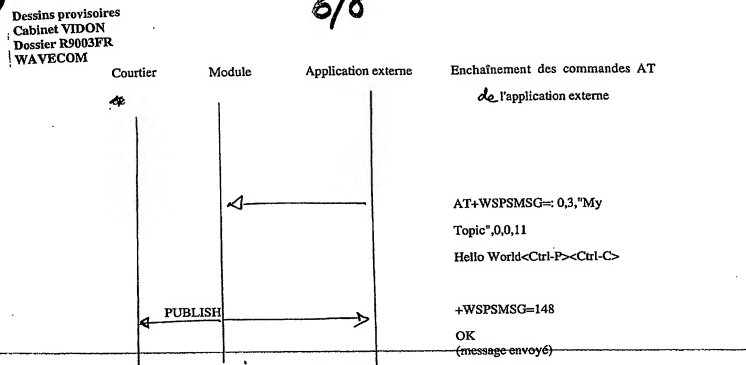
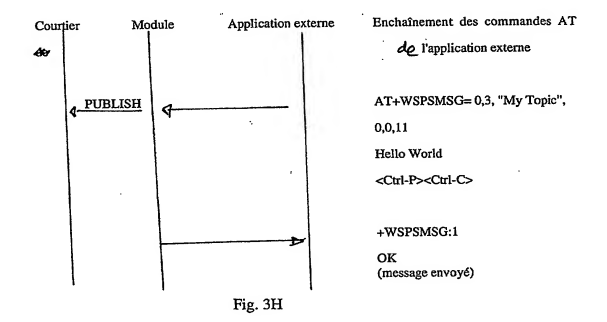




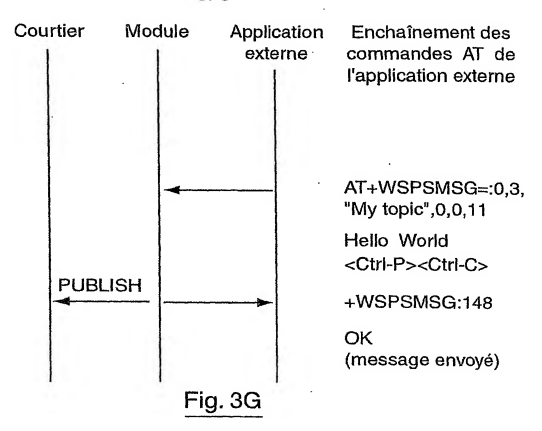
Fig. 3G







6/8



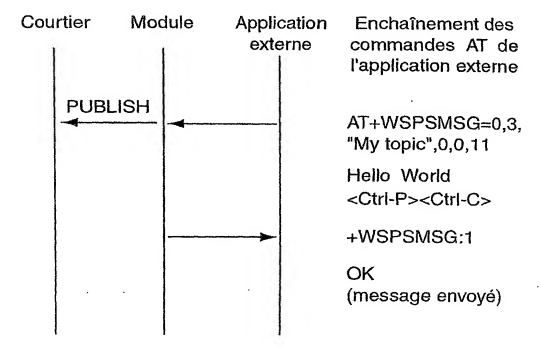


Fig. 3H

7/8

Dessins provisoires Cabinet VIDON Dossier R9003FR WAVECOM

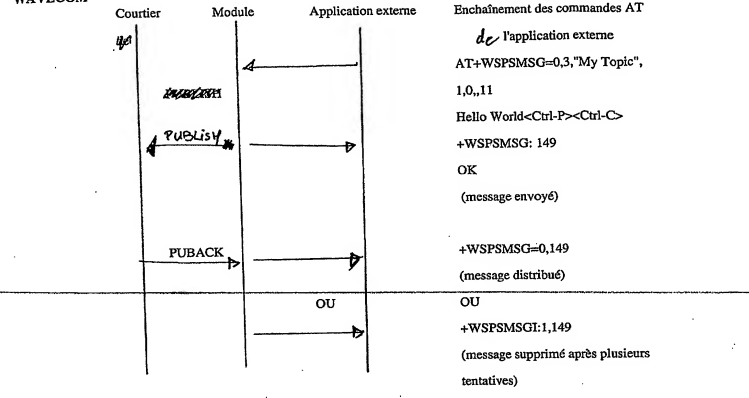


Fig. 3I

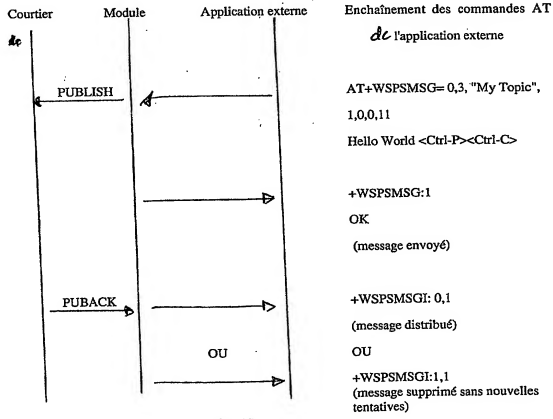
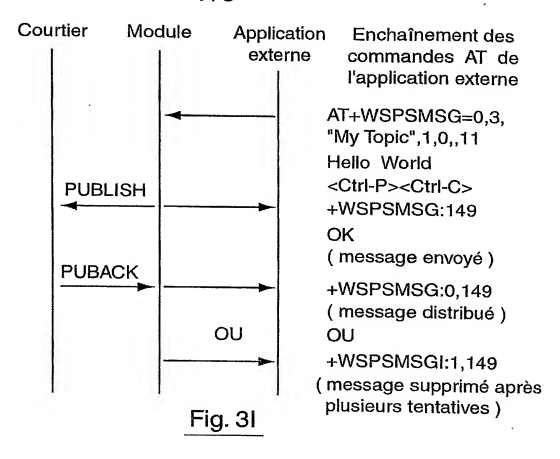
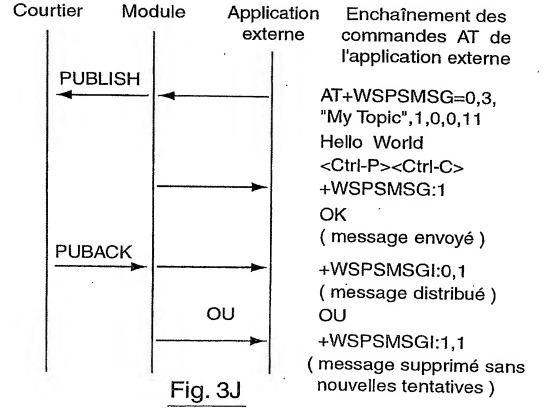
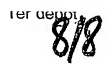


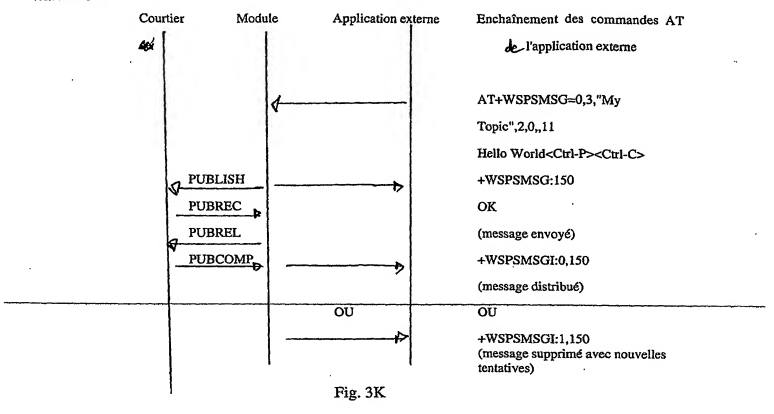
Fig. 3J

7/8









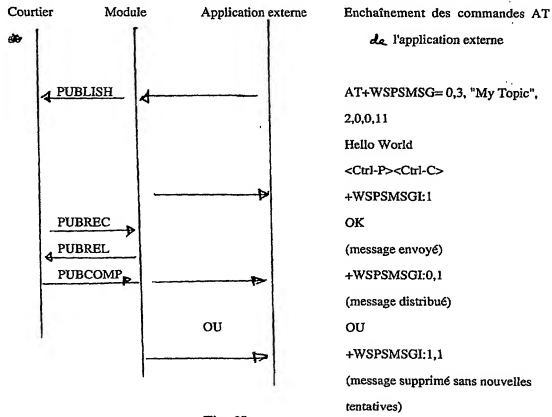
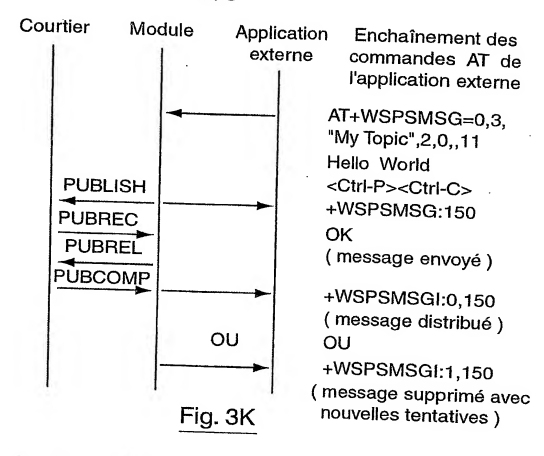
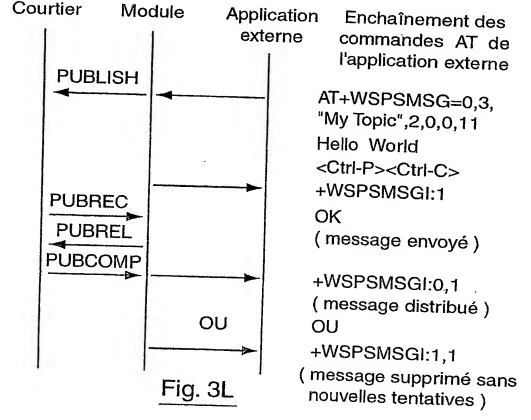


Fig. 3L

8/8







# **BREVET D'INVENTION**

# CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

éléphone : 33 (1) 53 04 	1 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86		DB 113 @ W / 270501
Vos références pour ce dossier (facultatif) 9003			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0307244			
TITRE DE L'INVE	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)		
Système et pro radiocommunic	cédé de contrôle d'équip ation et jeu de command	ements à distance à l'aide de commandes AT, dispositif et module d des correspondants	<b>.</b>
LE(S) DEMAND	EUR(S) :	• •	
WAVECOM 12 Boulevard ( 92442 ISSY LI FRANCE	Garibaldi ES MOULINEAUX CEDE	· EX	·
	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	
1 Nom ·		AMIENS	
Prénoms		Christian	
Adresse	Rue ;	20 rue des quinze Cornets	
	Code postal et ville	[9,5,2,4,0] CORMEILLES EN PARISIS .	
	partenance (facultatif)	,	
2 Nom			
Prénoms	<del></del>		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb	re de pages.
DU (DES) I OU DU MA	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE ualité du signataire)		
Le 13 novem P. VIDON (M	bre 2003, landataire CPI n° 92, 250		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.